

التعلم القائم على المستروعات المشروعات للطلاب الموهوبين

دليل لغرفة صفُ القرن الحادي والعشرين







تقديم

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)

انطلاقًا من الخطة الإستراتيجية للموهبة والإبداع التي طورتها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)، والتي أقرها خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز رحمه الله، حرصت (موهبة) على نشر ثقافة الموهبة والإبداع من خلال مبادرات ومشاريع عديدة،

وقد حرصت (موهبة) على أن تبنى ممارسات وتطبيقات تربية وتعليم الموهوبين في المملكة العربية السعودية والوطن العربي على أسس معرفية وعلمية رصينة، ترتكز على أفضل الممارسات العالمية، وأحدث نتائج البحوث والدراسات في مجال الموهبة والإبداع.

وعلى الرغم من التراكم المعرفي الكبير في مجال تربية الموهوبين الذي تمتد جذوره لأكثر من نصف قرن، فإن حركة التأليف على المستوى العربي ظلت بطيئة، ولا تواكب التطور المعرفي المتسارع في مجال تربية الموهوبين، وقد جاءت فكرة ترجمة سلسلة مختارة من أفضل الإنتاج العلمي في مجال الموهبة والإبداع للإسهام في إمداد المكتبة العربية، ومن ثم المربين والباحثين والممارسين في مجال الموهبة، بمصادر حديثة و أصيلة للمعرفة، يُعتدُّ بقيمتها، وموثوق بها، شارك في تأليفها نخبة من رواد مجال تربية الموهوبين في العالم. وقد حرصت موهبة على أن تغطي هذه الكتب مجالات واسعة ومتنوعة في مجال تربية الموهوبين، بحيث يستفيد منها قطاع عريض من المستفيدين، وقد تناولت هذه الإصدارات عددًا من القضايا المتنوعة المرتبطة بمفاهيم ونماذج الموهبية، وقضايا الإبداع المختلفة، والتعرف على الموهوبين، وكيفية تصميم البرامج وتنفيذها وتقويمها، والنماذج التدريسية المستخدمة في تعليم الموهوبين، والخدمات النفسية والإرشادية، وغير ذلك من القضايا ذات العلاقة.

وقد اختارت (موهبة) شركة العبيكان للنشر للتعاون معها في تنفيذ مشروع (إصدارات موهبة العلمية) لما عرف عنها من خبرة طويلة في مجال الترجمة والنشر، ولما تتميز به إصداراتها من جودة وتدقيق وإتقان. وقد قام على ترجمة ومراجعة هذه الكتب فريق متميز من المتخصصين، كما قام فريق من خبراء موهبة بالتأكد من جودة تلك الإصدارات.

وتأمل (موهبة) في أن تسهم هذه الإصدارات من الكتب ومراجعتها في دعم نشر ثقافة الموهبة والإبداع، وفي تلبية حاجة المكتبة العربية إلى أدلة موثوقة في مجال تعليم الموهوبين، تسهم في تعزيز الفهم السليم للموهبة والإبداع لدى المربين والباحثين، وفي تطوير ممارساتهم العملية في مجال تربية الموهوبين، بما يسهم في بناء منظومة تربوية فاعلة، تدعم التحول إلى مجتمع المعرفة وتحقيق التنمية المستدامة، في ظل قيادة حكيمة رشيدة، ووطن غال.

مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (موهبة)



التَّعلَّم القائم على المشروعات للطلَّاب الموهوبين

دليل لغرفة صف القرن الحادي والعشرين

تود ستانلي

نقله إلى العربية محمود محمد الوحيدي

المراجعة العلمية أسامة محمد عبدالمجيد مراجعة داود سليمان القرنة





Original Title Project-Based Learning for Gifted Students A Handbook for the 21st-Century Classroom

Author: Todd Stanley.

Copyright © 2012, Prufrock Press, Inc. ISBN_10: 1593638302 ISBN_13: 978_1593638306

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition Published by PRUFROCK PRESS, INC., P.O. Box 8813, Waco, TX 76714_8813 (U.S.A.) حقوق الطبعة العربية محفوظة للعبيكان بالتعاقد مع مطابع بروفروك المحدودة. الولايات المتحدة الأمريكية.

© Stuell 2013 _ 1434

شركة العبيكان للتعليم، 1437هـ

فهرسة مكتبة اللك فهد الوطئية أثناء النشر

1

ستانلی، تود

التُّعلُّم القائم على المشروعات للطلُّاب الموهويين. / تود ستانلي

_ الرياض، 1437هـ 192 من؛ 16,55×24 سم

ردمك: 7 - 927 - 503 - 503 - 978

2 - الطلاب الموهوبون_تعليم

1 - الطلاب الموهويون_رعاية

أ. العثوان

رقم الإيداع: 4729 / 1437

ديوي: 371,952

الطبعة العربية الأولى 1437هـ - 2016م

تم إصدار هذا الكتاب ضمن مشروع النشر المشترك بين مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع وشركة العبيكان للتعليم

الناشر العبيكاع للنشر

الملكة العربية السعودية _ الرياض _ المحمدية _ طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول عاتف: 4808654 فاكس: 4808095 ص.ب: 67622 الرياض 11517

موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر العبيكاع على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكلي المتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكلي المحافظة المربية السعودية _ الرياض _ المحمدية _ طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول ماتف: 4808654 _ فاكس: 4889023 ص. ب: 62807 الرياض 11595

قائمة المحتويات

كمقدمة
تفصل الأول ما التعلم القائم على المشروع؟ ولماذا علينا استخدامه؟
تفصل الثاني
إيجاد الشعور بالملكية من خلال: المواعيد الزمنية، والعقود، ومقاييس التقدير المتدرِّج
تفصل الثالث كيف تستخدم معايير التعلَّم ومصفوفة بلوم في المشروعات؟ 39
تفصل الرابع
اختيار الهيكلية التي تناسبك وتناسب صفك وطلابك
طرائق تتويع تصميم المشروعات
تفصل السادس تطبيق الطريقة مع الطُّلاب وأولياء الأمور والإدارة والمعلِّمين 77
تفصل السابع تعليم الطَّلاب استخدام مقاييس التقدير المتدرِّج
تفصل الثامن
التَّقانة، والموارد، والبيئة الصفية
التُّدريس في غرفة الصف القائمة على المشروعات: كيف تصبح مدربًا؟ 15

الخلاصة		
i	تمكين الطُّلاب	127
المراجع		131
ملحق (أ)		
3	مواد قابلة لإعادة الإنتاج	135
ملحق (ب)		
1	الدروس	151
نبذة عن المؤا	ة أف	191



المقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى مساعدة المعلَّم على تحويل غرفة صفَّ الموهوبين إلى بيئة تعلَّم قائمة على المشروع؛ هناك فوائد عدَّة مرتبطة بالتحول من التعلَّم التقليدي إلى التعلَّم القائم على المشروعات. مثلًا، يتَّسم التعلَّم القائم على المشروعات بكونه:

- يسمح بمزيد من الإبداع.
- يمكن تمايزه بسهولة ليناسب مستويات القدرة المختلفة للطلاب.
 - يحفّز الطّلاب الموهوبين متدني التحصيل.
 - يوجد شغفًا للتعلم.

يدّعي المعلّمون كثيرًا أنهم لا يستطيعون دمج التعلّم القائم على المشروعات في غرف صفوفهم لأنّ عليهم تلبية معايير التعلّم المحلية والوطنية. ويشتكي المعلّمون أحيانًا من أنهم مقيّدون إلى معايير التعلّم هذه، مع أنّه يمكن النظر إلى هذه المعايير بوصفها لبنات لإنشاء المشروعات عليها، تلك المشروعات التي تعزّز فهم الطّلاب بدلًا من الحفظ عن ظهر قلب. عندما يُخطّط له ويُنفّذ على نحو جيد، فإن التعلّم القائم على المشروعات يلبّي المعايير المحلية والوطنية ويكملها. يقدّم هذا الكتاب إستراتيجيات عن كيفية تخطيط المشروعات باستخدام المعايير المحلية والوطنية والوطنية توجيهات؛ ليتسنّى للطلاب تعلّم المفاهيم الأساسية بعمق وحبّ.

تشرح الفصول الثلاثة الأولى المسوِّغ وراء التعلّم القائم على المشروعات: ما فوائد هذا التعلّم بالنسبة إلى صفّ الطُّلاب الموهوبين؟ أين، ومتى، وكيف يُطبّق التعلّم القائم على المشروعات بأفضل طريقة؟ أما باقي الفصول، فتتناول التطبيقات العملية لاستخدام التعلّم القائم على المشروعات في صفوف الموهوبين. يتناول الفصل الرابع كيفية وضع الهيكلية المناسبة لك. إنّ هيكلية غرفة صف التعلّم القائم على المشروع - كيف تُعدُّ المشروعات وتديرها بطريقة تناسب أسلوب تدريسك، وتناسب قدرات الطُّلاب ومعرفتهم، وغرفة صفك ومواردك - هي مفتاح التعلّم القائم على المشروعات.

عندما تنتهي من اتخاذ قرار بخصوص البنية التي تناسب وضعك ووضع طلابك، يصبح كلّ شي سهلًا بعد كلّ ذلك. يناقش الفصل الخامس كيفية تمايز هذه البنية، بعد أن تكون قد أوجدتها، لتتكيف مع احتياجات غرفة صفك. في حين يوضح الفصل السّادس كيفية تطبيق البنية التي اخترتها التي سيجري تبسيطها إلى حدّ كبير، بعد أن تكون قد درست وضعك، وعرفت كيف تمايز هذه البنية في أثناء تنفيذها،

بسبب أنّ مقاييس التقدير المتدرِّج هي أساس غرفة صف التعلّم القائم على المشروعات، فقد خصصنا الفصل السّابع لهذا الموضوع، شارحين كيفية تدريب الطُّلاب على استخدام مقاييس التقدير المتدرِّج بصفتها أداة للتمكين الذاتي والتعلّم المعمق. أما الفصل الثّامن، فيتناول أهمية تنظيم غرفة الصف لتسهيل تنفيذ المشروعات. في حين يتناول الفصل التاسع دور المعلّم في غرفة الصف القائمة على المشروع، ففي الوقت الذي يقوم فيه المعلّم في غرفة الصف التقليدية بتلقين المعرفة لجمهور طلاب سلبيّ غير مشارك في عملية التعلّم، يتحول المعلّم في غرفة الصف القائمة على المشروع إلى مدرّب، ما يمكن الطُّلاب من التفوق ويتابع تقدمهم. يمكن استخدام المواد القابلة للنسخ في الملحق أ، ومن ذلك مقاييس التقدير المتدرِّج وعقود التعلّم، كما هي أو بتعديلها؛ لتناسب غرفة صفك. تتضمن الدروس في الملحق ب عينات لأعمال الطُّلاب ولمشروعات كنتُ قد استخدمتها في صفي. يمكنك استخدام هذه المشروعات نفسها، أو يمكنك أن تستمد منها أفكارًا لغرفة صفك.

بعد اعتمادك للتعلّم القائم على المشروعات، سوف تجد أنت وطلابك أنّ من الصعب العودة إلى الأساليب التقليدية للتعليم والتعلّم.



ما التعلَّم القائم على المشروع؟ ولماذا علينا استخدامه؟

مقدمة

سوف نُعرّف في هذا الفصل التعلّم القائم على المشروعات، وسوف نناقش مكونات هذا التعلّم، إضافة إلى قيمة استخدامه في غرفة صف الطّلاب الموهوبين. هناك فوائد كثيرة لتطبيق التعلّم القائم على المشروعات، منها استقلالية الطالب، وتمكينه، وقدرة المعلّم على تكييف المشروعات؛ لتلبية الاحتياجات العميقة والمتنوعة للطلاب الموهوبين.

ما التعلُّم القائم على المشروعات؟

التعلّم القائم على المشروعات Project_Based Learning (PBL) يعني تمامًا ما يوحي به: أي التعلّم من خلل إتمام عملية تنفيذ المشروع في مدة زمنية محددة، لكنّ التعريف الآتي أكثر تفصيلًا:

«المشروعات مهمات معقدة مبنية على أسئلة ومشكلات صعبة، تجعل الطُّلاب يشاركون في أنشطة التصميم وحلّ المشكلات، واتخاذ القرار أو الاستقصاء، ما يعطي الطُّلاب الفرصة للعمل باستقلالية نسبية على مدى مراحل زمنية ممتدة، تُتَوَّج بنتاجات أو تقديمات» (Jones, Rasmussen, & Moffitt, 1997).

يختلف أسلوب التعليم والتعلّم هذا عن الأساليب التقليدية، مثل الدروس التي يعطيها المعلّم وفصول القراءة في كتب المقررات. في الطرائق اللاحقة، يُعطى الطالب المعلومات أو المهارات التي يجري تدريسها. الفارق الرئيس في التعلّم القائم على المشروعات هو أنّ الطُّلاب يكتشفون عملية التعلّم بأنفسهم، صحيح أنهم يُزوّدون بالهيكلية والموارد والتوجيه، ولكن تترك لهم مسؤولية اكتشاف كيفية تعلّم المادة على أكمل وجه.

السؤال هنا: كيف يبدو التعلّم القائم على المشروعات على أرض الواقع؟ في أحد المشروعات، قد يُعطى الطُّلاب مهلة أُسبوعين لإعداد عرض عن دراسة الخلايا. الشرط الوحيد هو أن يتناول الموضوع الخلايا، وأن المنتَج (العرض) يجب أن يتضمن وسيلة بصرية. يتعين على الطُّلاب أن يقرروا بأنفسهم كيف يقضون وقتهم على مدى أُسبوعين: يمكنهم أن يخصصوا وقتهم لإجراء بحث، أو إعداد عرض، أو إنتاج وسيلة بصرية، أو يمكنهم أن يخصصونه إلى ذلك أن الطُّلاب في حاجة إلى معرفة مقدار الوقت الذي يخصصونه لكل واحد من الأنشطة. من خلال إتمام مشروع مثل هذا، سوف يعرف الطُّلاب كيف يتعلمون بمفردهم، وكيف يتحملون المسؤولية.

ومن المهم أيضًا أن نفهم ما الذي لا يعنيه التعلّم القائم على المشروعات، ذلك أن مجرد جعل الطّلاب يشاركون في نشاط عملي ينتجون خلاله منتجًا بدلًا من تقويم الورقة والقلم، لا يعني بالضرورة أنَّ هذا تعلّم مبنيًّ على المشروع؛ مثلًا، إذا كان المعلّم سينفّذ محاكاة محاكمة تكون فيها الأدوار والشخصيات محدّدة بوضوح، فهذا ليس مشروعًا، على الرغم من أن المنتج النهائي يبدو مختلفًا عما يشاهد عادة في غرفة الصف، فالمشروعات يجب أن توفر فرصة للطلاب للاكتشاف والإبداع وحدهم.

فإذا غابت إحدى السمات الآتية من أي درس، فلا يُعدّ تعلّمًا مبنيًّا على المشروع:

- اختيار الطالب.
- سؤال مفتوح النهاية.
 - مشكلة واقعية.
- قلة الأنشطة المقترحة من المعلّم.
 - استقصاء بنّاء يقوده الطالب.

- تقييم حقيقي.
- إدارة وقت محددة من الطالب.
 - تعلّم تعاوني.
 - تحدي كل طالب.
 - استقلالیة الطالب.
 - عمل حرّ مستقل،
- خلاصة تظهر نتاجًا يعبّر عن نموذج لطالب أو عالم واقعي.

على الرغم من وجود متغيرات كثيرة ضمن التعلّم القائم على المشروعات التي يمكن تغييرها، بدءًا من الوقت المتوافر للطلاب، وصولًا إلى الموارد المعطاة لهم والنتاج الأخير وغير ذلك، فإنّ الذي لا يتغير هو أن الطّلاب يتحملون معظم المسؤولية عن تعلّمهم. يوظف التعلّم القائم على المشروعات المقولة الكونفوشية القديمة: «إذا أعطيت الإنسان سمكة فإنك تطعمه ليوم واحد، أما إذا علّمته كيف يصيد السمك، فسوف يأكل للأبد». لذلك، باستطاعتنا أن نقدم المعلومات للطلاب، ولكن ما مدى ديمومة هذا التعلّم؟ إذا تعلّم الطالب كيفية الحصول على المعلومات المشروعة، مثل الشخص الذي تعلّم كيف يصيد، فإنه سيكون مسلّحًا لجمع المعلومات في المستقبل، وسوف يشعر بثقة واستقلالية أكبر عن تعلّمه.

لتحويل محاكاة المحاكمة التي ذُكِرت إلى خبرة تعلّم مبنية على المشروع، يمكن للمعلم أن يطلب إلى الطُّلاب اقتراح حالة لتكون موضوع نقاش بين فريقين، وعلى الطُّلاب أيضًا أن يقترحوا الشخصيات المطلوبة للمحاكمة (مثل المحامين، والمدعي العام، والشهود) ويقدموا الوثائق، ويمثلوا المحاكمة بطريقة تحاكي الواقع، ما يتطلب الاستعداد والبحث. بهذه الطريقة، يكون الاختيار قد أخذ صورة معادلة هي: الاستقلالية + البحث الذي يجريه الطالب + التقييم الحقيقي.

هناك طرائق تدريس أُخرى قد تبدو مشابهة للتعلّم القائم على المشروعات، مثل التعلّم القائم على المشروعات، مثل التعلّم القائم على الاستقصاء، والتعلّم القائم على الاستقصاء، وعلى الرغم من أنّ هذه المصطلحات تستخدم على نحو متبادل، فإنّ بينها فروقًا جوهرية؛ فمع أنّ هناك تماثلًا كبيرًا بين التعلّم القائم على المشكلة والتعلّم القائم على المشروعات

(مثل أن يعمل الطُّلاب على حلّ المشكلات بكلا الأسلوبيين)، فإنَّ الاختلاف الكبير بينهما يكمن في طريقة الطالب في الاختيار. في التعلّم القائم على المشكلة، يعطي المعلّم الطُّلاب مشكلة، ويطلب إليهم حلّها. هنا، بإمكانهم اختيار؛ الطرائق التي يتوصلون بها إلى الحلّ، لكنّ المشكلة عادة ما توصف لهم. أما في التعليم القائم على المشروع، فقد لا تكون هناك مشكلة؛ فقد يتضمن المشروع مجرد تعلّم مزيد عن موضوع ما. وهنا، لا يتمتع الطُّلاب بحرية أكبر في تحديد اتجاه المشروع فحسب، وإنما أيضًا في تحديد أي مشروع يختارونه.

للتعبير عن الأمر باختصار نقول: إنّ التعلّم القائم على المشروعات يبدأ بالحلّ، في حين يبدأ التعلّم القائم على المشكلة بالمشكلة. يقول التعلّم القائم على المشروعات: إن هناك حللًا معيناً على الطُّلاب أن يقدّموه ليظهروا ما تعلّموه، سواء من خلال العرض، أو التقديم، أو التمثيل، أو أيّ نوع آخر من النتاجات. أما التعلّم القائم على المشكلة، فيطرح على الطُّلاب مشكلة، ويطلب إليهم إيجاد حلّ لها. لكن، على الرغم من أن التعلّم الأخير مفيد في بعض الأماكن (مثل جامعة الطب)، فإنّه يسبب مشكلات في بعض الصفوف؛ لأنّ على الطُّلاب أن يلبوا معايير تعلّم محدّدة. فعندما يبدأ المعلّم في تطبيق منحى قائم على المشكلة ليتضمن معايير تعلّم، عند ذلك فإن هذا المنحى يشبه التعلّم القائم على المشروعات.

يتضمن التعلّم القائم على الاستقصاء أيضًا خيارات كثيرة، وفي العقيقة إن التعلّم بهذا المنحى يكون مفتوحًا لدرجة أنه لا يوجد هدف محدد في العادة يسعى إليه الطُّلاب؛ إنهم ببساطة يتركون حب الفضول لديهم يقود تعلّمهم ويأخذهم إلى حيث يريد. إنَّ من شأن هذا أن يعزز الإبداع ومستويات التفكير العليا؛ لأنّ الطُّلاب لا يتبعون مسارًا محددًا. إنهم ببساطة يستكشفون ويتعلَّمون وحدهم، ولكن بالتأكيد هناك هدف نهائي للتعلّم القائم على المشروعات، وهذا أمر مهم؛ لأنه يقوم بدور الدفّة لتوجيه الطالب باتجاه التعلّم؛ خذ تأليف كتاب مثلًا؛ فإذا كتب المؤلف كتابًا من دون أن يكون في باله نهاية له، فسوف تكون فصول الكتاب مبعثرة، أو تأخذ اتجاهات لا معنى لها بالنسبة إلى القصة العامة، أما إذا كانت النهاية قد اختمرت في ذهن المؤلف، فإن كل شيء يكتبه سيكون له هدف يوصل القارئ إلى

استنتاج، يضاف إلى ذلك أنه على الرغم من القيمة الكبيرة للتعلّم المبني على الاستقصاء في بعض الحالات (قد يكتشف الكاتب في هذه المقارنة -مثلًا - مادة لرواية لم يكن ليكتبها بغير هذه الطريقة)، فإن معظم الصفوف تتطلب تنظيمًا أكبر من أجل أن يلبي الطُّلاب متطلبات معينة ويطوروا تعليمهم.

هناك جوانب مشتركة كثيرة بين التعلّم القائم على المشروعات وكلّ من التعلّم القائم على المشكلة والتعلّم القائم على الاستقصاء؛ فجميعها طرائق ذات قيمة كبيرة في التعليم والتعلّم، ما يهيئ للطلاب الفرصة للاختيار والوقت الكافي للتعلّم، لكنّ التعلّم القائم على المشروعات، يوفر -بكل تأكيد- أفضل طريقة لترسيخ التعلّم، ويسمح للطلاب بتعزيز قدراتهم.

والسؤال هنا؛ لماذا نستخدم التعلّم القائم على المشروعات عني صفوف الطّلاب الموهوبين؟

شهدت السنوات الأخيرة اهتمامًا كبيرًا بتطوير مهارات القرن الحادي والعشرين، وهذا يتطلّب أن يكون الطُّلاب قادرين على القيام بأكثر من مجرد استظهار المعرفة وتطبيق هذه المهارات، والأهم من ذلك أن يكونوا قادرين على حلّ المشكلة (Stoof, Martens, Van Merriënboer, & Bastiaens, 2002).

وقد لوحظ أن الشركات أخذت تشتكي من أنّ النظام التربوي يخرِّج طلابًا أذكياء، لكنهم على الرغم من ذلك غير قادرين على حلّ المشكلات، مشيرة إلى أنّ الطُّلاب يعرفون «حقائق» كثيرة، ولكنهم هير مستعدين» (Bastiaens & Martens, 2000).

لذلك، على التربوبين أن يبذلوا جهدًا أكبر في إعداد طلابنا لحلٌ مشكلات العمل الحقيقية، ولكن، كيف يمكننا أن نفعل ذلك في النظام الحالي الذي يشدِّد على قراءة كتب المقررات، وحلٌ أوراق العمل، وتقديم الاختبارات؟ كم مرة في حياتك يتعين عليك تقديم اختبار خارج الحيِّز التربوي؟

في الحياة الواقعية، نحن عادة ما نتعامل مع مشروعات، إما في البيت، أو في العمل، أو في العمل، أو في العمل، أخرى؛ فإذا كنا نريد إعداد الطُّلاب للعالم الواقعي، فعلينا أن نعلمهم كيف يتعاملون مع مشكلة المشروع في العالم الواقعي،

لقد توصلت الدراسات التي أجراها معهد بوك التربوي Buck Institute for) (Education ,2011 إلى أنّ التعلّم المبني على المشروع، يمكن أن:

- يزيد التحصيل الأكاديمي في اختبارات التقييم المقننة.
- يعلم الرياضيات، والاقتصاد، والدراسات الاجتماعية، والعلوم، والمهارات الطبية،
 والموضوعات المرتبطة بالصحة بفاعلية أكثر من طرائق التَّدريس التقليدية.
- يزيد من الاحتفاظ طويل الأمد للمعرفة، وتطوير المهارات، ورضا الطالب والمعلم.
- يُعـدُ الطُّلاب من أجل دمـج المفاهيم وشرحها بصورة أفضل من طرائق التَّدريس
 التقليدية.
 - بثبت جدواه خصوصًا بالنسبة إلى الطّلاب متدني التحصيل.
 - يقدّم نموذجًا عمليًّا لإصلاح مدرسي أوسع.
- يساعد الطلاب على إتقان مهارات القرن الحادي والعشرين، مثل التواصل والبحث والتفكير الناقد والحر.

لهذه الأسباب كلها، نرى أنّ هذا النوع من التعلّم يناسب تربية الموهوبين المنوطة بها المهمة الصعبة لتكون أكثر تحفيزًا وشمولية من التّدريس التقليدي، وعلى معلمي الطّلاب الموهوبين أن ينفّذوا مع هؤلاء الطُّلاب أعمالًا عائية الجودة؛ لأنّ هؤلاء الطُّلاب قادرون تحديدًا على عمل المزيد؛ حيث يسمح لهم التعلّم القائم على المشروعات باستغلال قدراتهم كاملة.

لقد أثبتت دراسات كثيرة أنّ الطُّلاب الموهوبين يفضلون إعداد واجباتهم، ووضع جداولهم الزمنية الخاصة، بدلًا من الاعتماد على المعلِّمين في تحديد الواجبات (Dunn, Dunn, & Price, 1984; Renzulli, Smith, & Reis, 1982; والمواعيد (Stewart, 1981). وقد أظهرت هذه الدراسات أن الطُّلاب الموهوبين كانوا قادرين على تعلّم المحتوى وتذكره بدقة أكبر، عندما يسمح لهم بالعمل على المشروعات

التي يتحكمون فيها بأنفسهم (Whitener, 1989)، وأشارت الدراسات أيضًا إلى وجود فائدة متزايدة في التعلّم عندما يعلّم الطُّلاب بعضهم من خلال المشروعات (Johnsen-Harrris, 1983; Kingsley, 1986)، وهناك فائدة أُخرى لهذا النوع من التعلّم عند الطلاب الموهوبيين وهي أنهم، عندما يعملون في مجموعات، يطورون مهارات التعلّم التعاوني وهم يعملون معًا على حلّ المشكلات (Peterson, 1997)، وحتى في المشروعات التي قد يبدو من الصعب فيها استخدام التعلّم القائم على المشروعات (مثل الرياضيات)، كان أداء الطُّلاب النين يتلقون التعلّم أفضل من أداء الطُّلاب الذين يتلقون التعلّم بالطرائق التقليدية, Grant & Branch, 2005; Horton, Hedetniemi, Wiegert, & Wagner) بالطرائق التقليدية, Lee, Saroop, Green, & Johnson, 2006; Toolin, 2004) وقد وجدت إحدى الدراسات التي أجريت على مدرستين ثانويتين، تستخدم إحداهما التعلّم القائم على المشروعات في حين مدرستين التقليدية أن:

أداء الطُّلاب في المدرسة الأولى كان مشابهًا لأداء الطُّلاب في المدرسة الثانية في الموضوعات التي تتطلب حفظ مفاهيم الرياضيات، أو حتى أفضل منه، وكان أداء الطُّلاب في المدرسة الأولى أعلى بثلاثة أضعاف من أداء طلاب المدرسة الثانية في الامتحان الوطني (Thomas, 2000, p. 31).

وفقًا لهذه البيانات كلّها، ربما علينا ألا نسأل أنفسنا لماذا نستخدم التعلّم القائم على المشروعات، بل لماذا لا نستخدم هذا النوع من التعلّم نظرًا إلى فوائده والنتائج التي يحققها.

الراءات الثلاثة الجديدة

الراءات الإنجليزيَّة الثلاث الأصلية the three R's هي:

- القراءة Reading
 - الكتابة Writing
- الحساب Arithmatic

لكن هذه الجملة ليست دقيقة كما ترى؛ لأنّ كلمة واحدة منها فقط هي التي تبدأ بحرف الرّاء. الآن، قارن هذه التعبيرات التربوية بالراءات الثلاثة في التعلّم القائم على المشروعات التي تبدأ جميعها بحرف R:

- الاستعداد Readiness
- المسؤولية Responsibility
 - المناسبة Relevance

يهدف التعلّم القائم على المشروعات إلى تعليم الطُّلاب هذه الراءات الثلاثة، وهي جميعها مهارات حياتية مهمة.

الاستعداد

الاستعداد المستوى هو الذي يكون عليه الطالب عندما تكلفه القيام بمشروع؛ لنفترض أن هناك ثلاثة طلاب بمستويات استعداد مختلفة؛ الطالب الأول في المستوى الأساسي لا يعرف شيئًا، ويحتاج إلى فهم المفهوم الأولى، أما الطالب الثاني فلديه فهم أساسي، وهو مستعد لبناء فهم للتعمق أكثر، في حين يملك الطالب الثالث فهمًا واضحًا للمهارة المعنية، وهو مستعد للسير بالمشروع في الاتجاهات ذات العلاقة واكتساب مزيد من المعرفة. حتى وأنت تعمل مع الطلاب الموهوبين، فسوف تصادف هذه المستويات المختلفة كلها، على الرغم من أنه قد يوجد عدد من الطلاب في غرفة الصف العادية من مستوى الطالب الثالث. من أكثر الجوانب المفيدة للتعلم القائم على المشروعات، هو أن الطلاب من المستويات الثلاثة يمكن أن يعملوا على المشروع ذاته؛ كل واحد بمستوى استعداده المناسب.

يقول الباحثان ماثيوس وفوستر (Matthews& Foster ,2005): « للتعلّم القائم على المشروعات فوائد عدّة لمختلف الطُّلاب»؛ لأن تصميم هذا التعلّم متدرج، حيث يستطيع الطُّلاب عمل منتجات بحسب مستويات المهارة الفردية، فالطالب الأول يعمل منتجًا يعبر عين مستوى أساسي، في حين يصنع الثاني شيئًا أكثر تطورًا، أما الطالب الثالث، الذي من المحتمل أن يكون كثير من طلابك مثله، فيصنع منتجًا يظهر فهمًا عميقًا. إنّ أيّ وحدة تعليمية مبنية على نظام المحاضرة، وتنتهي باختبار القلم والورقة، لن توفر المرونة المطلوبة

التي تسمح للطلاب الموهوبين للارتقاء فوق التوقعات، فالطُّلاب في مثل هذا الاختبار، إما أن يعطوا إجابة صحيحة أو غير صحيحة.

إضافة إلى أنّ التمايز الطبيعي الذي يوجده التعلّم القائم على المشروعات يسمح لكلّ طالب باكتساب المهارات والمعرفة بالسرعة والمستوى اللذين يناسبان احتياجاته.

يتردد مصطلحا التمايز والدعم التربوي كثيرًا في عالم تربية الموهوبين، لكن بعض المعلِّمين يجدون صعوبة في تطبيقهما؛ فبدلًا من اتباع أسلوب التمايز الحقيقي، يلجأ بعض المعلِّمين ببساطة إلى تكليف الطُّلاب الموهوبين بواجبات أكثر، ما يجعل هؤلاء الطُّلاب يندمون على تصنيفهم بأنهم موهوبون، في حين يسمح التعلم القائم على المشروعات باستخدام طريقة تمايز بسيطة، يستطيع فيها الطالب أن يحدد المستوى لما يمكن إنجازه.

المسؤولية

إضافة إلى تهيئة الفرص للتمايز، يعلم التعلم القائم على المشروعات مهارة المسؤولية المهمة. فكر حمثلًا في الهوة الشاسعة بين مسؤولية الطالب في المرحلة الثانوية ومسؤوليته في الجامعة؛ في المرحلة الثانوية عمومًا، يعزز المعلمون المسؤولية من خلال: الانضباط، والعقاب، والاتصال الهاتفي بأولياء الأمور، والتهديد الشفهي والدرجات المتدنية، وهلم جرّا، وإذا تغيب الطالب عن أحد الدروس من دون عذر، فقد يحال إلى المشرف. يعد معظم الطلب في المرحلة الثانوية أطفالًا من الناحية القانونية، ويعاملون على هذا الأساس؛ لذلك، يتحمل البالغون معظم المسؤولية لضبط تقدمهم التعلمي، أما على المستوى الجامعي فتتمثل عواقب عدم تحمل المسؤولية في تدني الدرجات، وربما الطرد من الجامعة، أما التحذير الوحيد الذي يتلقاه طلاب الجامعة عادة فيكون في صورة رسالة من الإدارة.

في حال تغيب الطالب الجامعي عن إحدى المحاضرات، فلن يجد أحدًا يعوضه عما فاته، ولن يتطوع أحد للاتصال بعائلته للاستفسار عن سبب تغيبه؛ لذلك يعد طلاب الجامعة من الناحية الفنية بالغين، فيُتركون ليرفرفوا وحدهم، مثلما تُدفع فراخ الطيور من أعشاشها لتطير.

مع ذلك، يتوقع من المدرسة الثانوية أن تعدّ الطُّلاب لدخول الجامعة، لكن المشكلة هنا هي أن المدرسة الثانوية توكل المسؤولية عن التعلّم إلى المعلّم، في حين توكلها الجامعة إلى الطالب؛ لذلك فإنّ هذا التباين بين هاتين الفلسفتين يسبب مشكلات كثيرة لطلاب الجامعة الجدد الذين يحاولون التكيف مع وضعهم الجديد، إنّ الانتقال من المدرسة الثانوية إلى الجامعة يشبه تدريب شخص على سياقة السيارة باستخدام نظام تبديل سرعات آليّ، ثم تقديم الاختبار بسيارة ذات نظام تبديل سرعات غير آليّ،

إنّ أفضل طريقة لإعداد شخص ما لوضع معيَّن هي استخدام الشروط والظروف التي سيمر بها في ذلك الوضع، فلماذا لا نعلَّم الطُّلاب المسؤولية التي سيحتاجون إليها في عمر مبكر، ما يجعل انتقالهم إلى الجامعة سهلًا لا صادمًا؟

ولماذا ننتظر حتى بلوغ المرحلة الثانوية لنقوم بذلك؟ فإذا علّمنا الأطفال في المرحلة الابتدائية أن يكونوا مسؤولين عن تعلّمهم، فسوف تتعمق هذه المسؤولية في نفوسهم عندما يكبرون؛ لذلك على المدارس الابتدائية والثانوية أن تقوم بعمل أفضل في تعليم الأطفال كيف يصيدون السمك بأنفسهم بدلًا من إعطائهم السمك من دون عناء، ولذلك على الطلّلاب أن يتعلّموا المسؤولية إذا أردنا لهذا التحول في التعلّم أن يتحقق.

أما الطلاب الذين لا ينوون الالتحاق بالجامعة، فإنّ عليهم تعلّم المسؤولية في مرحلة ما، فإذا فشل شخص ما في إنجاز عمل في الموعد المطلوب، أو تغيّب عن العمل أيامًا عدّة، فيمكن لذلك الشخص أن يطرد من العمل، وإذا لم يدفع شخص ما بيانات الحساب (الفواتير) المترتبة عليه، فستكون لذلك عواقب سيئة، فقد يقطع عنه التيار الكهربائي، أو يُحجز على بعض ممتلكاته؛ لهذا فإنّ المسؤولية مهارة حياتية مهمة، غالبًا ما تسبب الصدمة للبالغين الشباب عندما يعيشون الواقع الحقيقي، فلو علّمنا الطّلاب هذه المسؤولية في عمر مبكر، فإننا بذلك نعدهم للعالم الحقيقي، ونمكنهم أيضًا من التعلّم باستقلالية.

يُلقى التعلّم القائم على المشروعات عب، مسؤولية التعلّم على كواهل الطُّلاب، وينحصر دور المعلِّم في توجيههم إذا ما واجهوا مشكلة، أو وضعهم على المسار مرة أُخرى إنْ تعتروا، ولكن على الطُّلاب في الأحوال كلها أن يقرروا بأنفسهم متى ينجزون عملًا ما،

وما الوقت الذي يقضونه في تعلّم مهارة معيّنة، وأين يبحثون عن المعلومات أو الأشياء التي يحتاجون إليها.

هذه بعض المسؤوليات التي تُعطى للطلاب في التعلّم القائم على المشروعات:

- تحدید أولویات الواجبات: على الطلاب أن یقسموا المشروع إلى أجزاء؛ لتحدید المطلوب؛ لیتمکنوا من إتمامه، وبهذه الطریقة، یحدد الطللاب المهمات، شم یقررون کیف یتمونها.
- إدارة الوقت: يجب على الطُّلاب أن يختاروا الطريقة التي يديرون بها وقتهم، مثل:
 ما الوقت الذي يحتاجون إليه لكل مهارة أو مهمة؟ وعليهم أن يقرروا ما الذي يجب
 إنجازه أولًا، وما الوقت المتبقي لهم لإتمام المهمات المتبقية. أيضًا، عليهم أن يديروا وقتهم بالطريقة التي تناسب احتياجاتهم ونقاط قوتهم.
- جوانب القوة في التعلّم: على الطُّلاب أن يعرفوا جوانب القوة لديهم في التعلّم. هل هم باحثون جيدون يعرفون كيف يجدون المعلومات ذات الصلة في بحر المصادر المتلاطم، أم هل هم في حاجة إلى تبسيط الكتاب المقرر لفهم الأساسيات بطريقة سهلة وواضحة؟ أم هل يمكن استثمار مهاراتهم بصورة أفضل من خلال مقابلة يستطيعون فيها أن يطرحوا أسئلة محددة، ويستخدموا مهارات التواصل الشخصى؟
- اختيار المنتج: ما المنتج الذي يبيّن ما تعلّمه الطُّلاب ويناسب قدراتهم في وقت واحد؟ فإذا كان الطالب كاتبًا موهوبًا، فستكون المقالة هي الاختيار المنطقي، أما إذا كان الطالب يجيد إلقاء الخطابات، فإن إعداد خطاب سيكون مناسبًا، في حين أنّ الطالب الذي يمتك كثيرًا من المهارات التقنية، فقد يختار تصميم موقع على شبكة الاتصالات (الإنترنت) للتواصل الاجتماعي. إنّ الأمر متروك للطلاب لاختيار منتجاتهم، وهذا النوع من الامتلاك سوف يجعلهم أكثر حماسًا تجاه منتجاتهم.

في غرفة الصف التقليدية، يوفر المعلِّم هذه المسؤوليات كلها. لكن الطُّلاب في فصل التعلِّم التعلِّم التعلِّم التعلِّم التعلِّم التعلِّم على المشروعات يعتمدون على أنفسهم؛ ربما يتعثرون، أو يسيئون التقدير في

تحديد الوقت الذي يحتاجون إليه لمهمة معينة مثلًا، أو في اختيار منتج متطور جدًّا ـ لكن التعلّم من هذه الأخطاء أكثر أهمية من إعطائهم الأشياء جاهزة من دون عناء . وعليه ، فإنّ معرفة الطالب لنقاط قوته ونقاط ضعفه يعد جزءًا لا يتجزأ من عملية تحويله إلى متعلّم جيد .

المناسبة

كم مرة يسأل الطالب وهو يقرأ درسًا: «ما علاقة هذا بي؟» يمكننا، حقًا، أن ندّعي أنّ مهارة ما أو موضوعًا معينًا سيكون مفيدًا في مرحلة لاحقة، لكن الطُّلاب نادرًا ما يفكرون في المستقبل (يضاف إلى ذلك احتمال أنّ ما يتعلَّمونه بالطريقة التقليدية لن يساعدهم على مواجهة العالم الحقيقي). إنّ التعلّم القائم على المشروعات يظل ذا صلة، حتى وإن اعتقد الطالب أنّ لا علاقة لمادة الموضوع بحياته أو اهتماماته؛ لأنّ الطرائق المستخدمة في تعلّم هذه المادة – البحث والتواصل والعمل الجماعي تحديدًا – ذات علاقة بكل تأكيد.

فكر في حياتك الخاصة؛ هل تحتاج إلى المدرسة لتشغيل الآلة الحديثة التي اشتريتها، أو لتركيب قطع الأثاث الجاهز؟ هل على المعلّم أن يختار لك كتابًا لقراءته أم إن عليك أن تختاره وتقرأه بنفسك؛ لأنه يبدو مثيرًا؟ نحن لا نحتاج إلى المدرسة لنتعلّم؛ فنحن نتعلّم أشياء في مسيرة حياتنا اليومية من دون مساعدة من المدرسة، فالناس يتعلّمون أشياء لفائدتهم الخاصة من أجل أن يكونوا قادرين على القيام بأشياء مفيدة، وفهم الموضوعات التي تهمهم، والاستعداد لظروف تتطلب مهارات معينة لذلك فإنّ التعلّم القائم على المشروعات، يمكن الطلّلاب، أكثر من التعلّم التقليدي، من أن يتعلموا بطريقة أكثر طبيعية وتلقائية، واستكشاف الموضوعات من دون عناء، وبالطرائق التي تناسب اهتماماتهم وطموحاتهم.

إضافة إلى أنّ على الطُّلاب الذين يُكلَّفون بواجب في التعلّم القائم على المشروعات، أن يكتشفوا بأنفسهم أين يبحثون عن المعلومات، وعليهم أن يقرروا: أسيعثرون على المعلومة الأكثر فائدة لأغراضهم من خلال (الإنترنت)، أم من خلال التحدث إلى أحد الخبراء، أم من مشاهدة «فِلم» وثائقي؟ ومهما كان المصدر الذي سيختارون، فإنهم يحددون الطريقة

التي يتعلَّمون بها وحدهم؛ لذلك فإنّ امتلاك مهارات البحث هذه تعدّ جزءًا من تعليم الطُّلاب كيفية اصطياد السمك بأنفسهم.

فإذا تعلم الطُّلاب كيفية إيجاد المعلومات بأنفسهم بدلًا من الاتكال على غيرهم، فمن المحتمل أنهم سوف يبحثون عن المعلومات بأنفسهم في مرحلة لاحقة لإنجاز موضوعات أُخرى، وسوف يشعرون بالثقة؛ لأنهم هم الذين وجهوا تعليمهم.

توفيرالخيار للطلاب

من أهم الأشياء التي يؤديها التعلّم القائم على المشروعات توفيرُ الخيار للطلاب؛ لأنّ ذلك جزء ضروريّ من عملية التعلّم لاعترافها بشراكة الطّلاب في تعلّمهم، في غرف الصفوف التقليدية، يعرف كثير من الطّلاب كيف يلعبون لعبة المدرسة: حفظ الحقائق مدة تكفي لتقديم الاختبار، ثم نسيان هذه الحقائق لإفساح المجال للمجموعة اللاحقة من المعلومات عديمة الجدوى، ولكن علينا ألا نلوم الطّلاب على سلبيتهم ولامبالاتهم؛ لأنّ هذا هو النظام الذي أوجدته مدارسنا، والطّلاب هنا هم أسرى هذا النظام. ويعتاد الطّلاب ممارسة هذه اللعبة، لدرجة أنّهم يتوقفون عن المشاركة حتى في الموضوعات التي تستهويهم.

بهنه الطريقة، يتراجع شغف الطُّلاب الطبيعي للتعلّم؛ لأن كلّ جانب من جوانب التعلّم يصبح إلزاميًّا، يشتكي كثير من المعلّمين من أنه كلما تقدم الطُّلاب في العمر، قلّ شغفهم بالتعلّم، وهذا غير صحيح؛ لأنّ الطُّلاب يظلون شغوفين، لكنّ شغفهم يأخذ مسارات أخرى، فهذا الشغف هو الذي يجعل طالبًا ما يقضي ساعات لاحدّ لها محاولًا إتقان لعبة الفيديو المفضلة لديه، ويجعل هذا الشغف بعض الطُّلاب يمارسون رياضة ما قبل ذهابهم إلى المدرسة، أو يجعلهم يتعلمون كلّ شيء عن برمجة الحاسوب أو الطبخ وربما ينحرف شغف الطالب إلى درجة تجعله لا يؤدي واجباته المدرسية، وهذا أمر منتشر بين الطُّلاب الموهوبين ضعاف التحصيل، إنّ الشغف يدفع الطُّلاب لتخصيص ساعات لا تحصى، ليتعلموا عن أشياء قد لا تبدو مهمة لنا، لكنّها تكون جذابة لهم، فما الذي يجعلهم شغوفين على هذا النحو؟ هل لأنهم يختارون ما يرغبون فيه؟

هذه بعض الجوانب التي تتفاوت داخل غرفة صفّ التعلّم القائم على المشروعات، وتوفر الخيار للطلاب:

- الموضوعات التي يستكشفها الطلاب.
 - المنتجات التي يوجدها الطّلاب.
 - نوع البحوث التي يجريها الطّلاب.
- الطريقة التي يدير بها الطلاب وقتهم.
- الطريقة التي يُقيّم الطّلاب من خلالها.
 - عمل الطالب وحده أو في مجموعة.
 - إخفاق الطُّلاب.

ربما تضعك الفقرة الأخيرة في حيرة، لكن الطّلاب -في الواقع- يختارون أن يفشلوا طوال الوقت عندما يختارون عدم إتمام واجباتهم، أو عندما يختارون ألا يكونوا مسؤولين. إنّ من المهم أن يفهم الطّلاب أنهم عندما يتخذون قرارات أو خيارات معيَّنة، فإنهم -في الحقيقة - يختارون أن يفشلوا، لكن هذا لا يعني أن يتخلى المعلّم عن الطّلاب الذين يفشلون وييأس منهم، فمن المهم أن يميز بين الفشل واختياره، وبخاصة بين الطّلاب الموهوبين ضعاف التحصيل. كم مرة سمعت الطّلاب يزعمون أن المعلّم أعطاهم درجة رسوب؟ هنا يوضع اللوم في الفشل على المعلّم حيث يرفض الطالب الاعتراف بالمسؤولية، إنّ المعلّم حيث الفشل على المعلّم على المعلّم على المعلّم عن إعطاء المعلومات، فلماذا لا يكون أيضًا مسؤولًا عن الفشل؟ والحقيقة هي أنّ الطّلاب في التعلّم المبني على المشروع يكونون مسؤولين عن التعلّم والنجاح - أو الفشل؛ لهذا السبب في إن المعلّم في غرف صفوف التعلّم القائم على المشروعات غالبًا ما يستخدم العقود مع الطّلاب لتذكيرهم بمسؤولياتهم، ومثلما هي على المشروعات غالبًا ما يستخدم العقود مع الطّلاب لتذكيرهم بمسؤولياتهم، ومثلما هي التعلّم دات على أرض الواقع، يوضع عقد التعلّم لتذكير الطّلاب بما هو متوقع، فإذا فشل الطالب، عندها يتضح من الذي فشل ولماذا.

لذلك، فإن توافر الخيارات يزيد من دافعية الطُّلاب الذين إذا شعروا أنّ لديهم بعض الخيارات فمن المحتمل أنهم سيكونون متحمسين للمشروع، وسيعملون بجد أكبر نتيجة لهذا الحماس، وكما تقول كارين روجرز (Karen Rogers, 2002) في كتابها بعنوان: إعادة تشكيل

تربية الموهوبين: كيف يستطيع أولياء الأمور والمعلّمين مطابقة البرنامج مع الطفل –Re Forming Gifted Education: How Parents and Teachers Can Match the Program to Their Child

«إنّ مطابقة خيارات الطفل لما يتعلّمه مع طريقة تقديم المنهاج، سوف تؤدي بكلّ تأكيد إلى تعزيز دافعية الطفل للتعلّم؛ كي تظل الاتجاهات نحو المدرسة إيجابية، وعليه، فإنّ الاتجاه الإيجابي والدافعية مهمان إذا أردنا أن يصل الطالب إلى أعلى مستوى من التحصيل».

وقد لاحظنا مرارًا أنّ المعلّمين يختارون كتابًا واحدًا في فنون اللغة ليقرأه الصفّ كله، فيكون مطلوبًا من كلّ طالب قراءة هذا الكتاب، وأن يتحرك الطّلاب كلهم بالسرعة ذاتها، مع أننا نعرف من الدراسات الكثيرة أنّ طلاب الصف الواحد يقرؤون بمستويات مختلفة؛ لذلك، هل نستغرب إذا أدى فرض هذا النظام الموحد على الطّلاب إلى نتائج سيئة، ما يبقي بعض الطّلاب ضعاف تحصيل وآخرين يعانون الملل؟ قارن هذا بغرفة صف يُعطى فيها الطّلاب مدة ثلاثة أسابيع يختار خلالها كلّ طالب كتابًا ويعدُّ منتجًا عنه. من المؤكد أن بعض الطّلاب سيؤجلون الموضوع حتى اللحظة الأخيرة، بينما قد يقرؤه آخرون في أُسبوع بعض الملكين الرعب من فكرة جعل ثلاثين طالبًا يقرؤون ثلاثين كتابًا مختلفًا، ويتساءلون؛ كيف المعلّمين الرعب من فكرة جعل ثلاثين طالبًا يقرؤون ثلاثين كتابًا مختلفًا، ويتساءلون؛ كيف يمكن إجراء مناقشة صفية؟ كيف سيختبر المعلّمون الطّلاب للتأكد أنهم قد قرؤوا كتبهم إذا لم يكن المعلّمون أنفسهم قد قرؤوا هذه الكتب؟

يكون من الصعب على المعلِّمين أحيانًا التحول إلى التعلَّم القائم على المشروعات، ولكن علينا أن نُذكّر أنفسنا بالهدف النهائي، وهو جعل الطُّلاب يتعلَّمون على مسؤوليتهم، قد يجتذب الكتاب الذي يختاره المعلِّم في غرفة الصف التقليدية بعض الطُّلاب، وقد تكون سرعة القراءة مناسبة لبعضهم أيضًا، ولكن إذا اختار كلّ طالب كتابه ومنتجه، عندها لن تهيأ للطلاب جميعهم الفرصة ليبدوا الاهتمام فحسب، بل سيتمكنون أيضًا من استخدام مهارات الحياة الحقيقية، مثل إدارة الوقت؛ لتحقيق أهدافهم. يضاف إلى ذلك أنه عندما يكون الطُّلاب مسؤولين عن عرض الكتب التي لم يقرأها زملاؤهم الطُّلاب، فسوف تكون نقاشاتهم أكثر حماسة؛ لأنهم يتحدثون عن شيء جديد بدلا من مراجعة كتاب مفروض

عليهم. وقد اعتدت أن أنظم في صفوفي نقاشات بين ستين طالبًا كانوا يقرؤون كتبًا مختلفة، الشيء المثير في هذه النقاشات هو أنّ الطُّلاب كانوا يتعلَّمون عن كتب مختلفة من زملائهم ويبدون اهتمامًا بقراءة تلك الكتب بأنفسهم.

وقد اقترحت كارول ويتني وجريشن هيرش (Whitney & Hirsch, 2007) في كتابهما: مبالتعلّم: المدافعية والمطفل الموهوب Motivation and the Gifted معتقدًا رئيسًا رابعًا للتعليم مكونًا من أربعة مبادئ سمياه «four C's» هي: التحدي، Child معتقدًا رئيسًا رابعًا للتعليم مكونًا من أربعة مبادئ سمياه «Challenge Commitment, Compassion, control» هي: التحدي والالتزام، والشغف، والسيطرة، ولاحظا أنّ «التّدريس المتمايز الهادف في غرفة الصف يعطي الباحثان على السيطرة، ولاحظا أنّ «التّدريس المتمايز الهادف في غرفة الصف يعطي هؤلاء الأطفال شعورًا بالسيطرة، فعندما تحدد المهمة، قد يعطى الطُّلاب حرية الاختيار من بين أبدال عدة مغرية لتحقيق الهدف». إنّ هذا الخيار هو الذي يثير الشغف لدى الطُّلاب، ولهذا قيمة كبيرة في التّطوّر مدى الحياة، إذ يمكن تحفيز شخص ما من دون أن يكون شغوفًا، ولكن لا يوجد شغف من دون دافعية. إنّ شحن الطُّلاب بالعاطفة للتعلّم سوف يدفعهم إلى التفوق؛ لذلك فإنّ دمج الخيار في تعلّمهم يعدّ خطوة في هذا الاتجاه.

الخلاصة

يوفر التعلّم القائم على المشروعات خيارًا مهمًّا للمعلمين؛ لأنه لا يسمح للطلاب أن يصبحوا متعلّمين فحسب، وإنما متعلّمين مدى الحياة، إنّ تسليح الطُّلاب بالراءات الثلاث: الاستعداد Readiness والمسؤولية Responsibility والإرتباط Readiness، سوف يعدّهم لدخول الجامعة وللعيش في العالم الحقيقي، وهي العوالم التي يضطرون فيها إلى التعلّم من دون أن يُعطوا الأجوبة.

لذلك، إنّ أحد أهم أوجه عملية التعلّم القائم على المشروعات هي إعطاء الطّلاب حرية الاختيار، وهذا الاختيار يقوم بدور الدافع الطبيعي، ويجعل الطّلاب يشعرون بالتمكين في تعلّمهم؛ لأنّ لهم رأيًا فيما يتعلّمون وكيف يتعلّمون. أما الجوانب المحددة التي يملك فيها الطّلاب حرية الاختيار، فتظل من مسؤولية المعلّم، ولكنه أيضًا يمنحهم شغفًا أكبر للتعلّم عندما يوفر لهم هذا الاختيار.

إيجاد الشعور بالملكية من خلال: المواعيد الزمنية، والعقود، ومقاييس التقدير المتدرّج

مقدمة

من بين الفوائد العظيمة التي يوفرها التعلّم القائم على المشروعات للطلاب الموهوبين الفوائد العظيمة التعلّم فكرة ملكية التعلّم، إلا أننا في أحيان كثيرة للقي بمسؤولية التعلّم في المدارس على كاهل المعلّم، ونتوقع منه أن يقود الطّلاب إلى المعرفة، لكن، ماذا سيحدث لو أننا سمحنا للطلاب أن يبحثوا عن المعرفة بأنفسهم، وحتى بأن نبني لديهم الشوق للمعرفة، وجعلهم يتعطشون أكثر للبحث عن مزيد؟ هذا الفصل سوف يدلّك على كيفية تعميق الشعور بالملكية عند الطّلاب من خلال العمل للخلف (أو البدء من النهاية) والعقود، ومقاييس التقدير المتدرّج.

كيفية تعليم الملكية

لا شكّ في أنّ المسؤولية وملكية الطالب تعدّان شرطين أساسيين لجوهر التعلّم القائم على المشروعات، لكنهما لا تحدثان تلقائيًا بجرة قلم؛ فالمسؤولية، مثل أيّ شيء آخر، يجب تدريسها، وبخاصة للطلاب الصغار الذين يجدون صعوبة في ارتداء ملابسهم في الصباح، أو في تذكر تنظيف أسنانهم بالفرشاة،

ربما يجد الأطفال الموهوبون صعوبة في إدارة الوقت أكثر من الطُّلاب العاديين، وعن ذلك يقول مجلس الأطفال الاستثنائيين (Council for Exceptional Children ,2010):

«يجد الأطفال الموهوبون صعوبة في إدارة وقتهم، وعندما يكون عالم الطفل مثيرًا ومحفزًا له، تصبح المشروعات المدرسية غامرة بدرجة كبيرة، قد تميل

العقول ذات الدافعية العالية إلى المثالية والكمالية، ما يجعل كثيرًا من الأطفال الموهوبين يُغالون في الالتزام...».

من الأسباب التي تجعل الأطفال الموهوبين يجدون صعوبة في إدارة وقتهم أنهم يستطيعون إنهاء السنوات الأولى من المدرسة من دون مواجهة أي صعوبة أو تحدّ؛ فبدلًا من أن يجدوا أنفسهم مضطرين إلى تعلّم مهارات إدارة الذات التي يحتاج إليها الطّلاب الآخرون لينجحوا، يستخدم الطُّلاب الموهوبون مذكراتهم القوية ومهارات المعالجة القوية لينجحوا، ولا يكونون في حاجة إلى تعلّم كتابة الملاحظات أو أيِّ من مهارات الدراسة الأُخرى التي تساعدهم على إدارة الوقت (Siegle & McCoach, 2005).

أما التنظيم، فيعد مشكلة أُخرى لدى الطلاب، وبخاصة الموهوبون منهم. ولا أستطيع أن أتذكر عدد المرات التي سألت فيها طالبًا موهوبًا أن يحضر لي شيئًا من حقيبة كتب أو ملف، فتتحول الحقيبة أو الملف عند فتحه إلى كتب، وأوراق، أو أشياء أُخرى متناثرة دون ترتيب، مثل أذونات المفادرة من سنوات ماضية، وواجبات مدرسية من الفصول الدراسية السابقة. ولأن عقول هؤلاء الطُّلاب لا تتوقف عن التفكير السريع، فإن التنظيم لا يخطر ببالهم بصورة طبيعية، وهذه الحالة واضحة بصورة خاصة عند الطُّلاب الصغار، على الرغم من أنها قد تستمر طوال المرحلتين؛ المتوسطة والثانوية، إن تنظيم الذات مصطلح يصف مهارات الترتيب عند الطالب، إضافة إلى اتجاهاته في حلّ الواجبات؛ لذلك فإنّ الاختيار والسيطرة اللتين يوفرهما التعلّم القائم على المشروعات، تساعدان الطالب على المغرات تنظيم الذات (Zimmerman, 1989).

عند تعليم المسؤولية والتنظيم للطلاب، يجب أن تكون لدينا خطة واضحة، تمامًا مثلما نفعل عندما نعلم الطّلاب أي شيء آخر؛ لذلك نجد ضمن بنية التعلّم القائم على المشروعات بعض الأدوات التي تعلّم الطّلاب استغلال المسؤولية والتنظيم من خلال جعلهم يشعرون بالملكية.

التقويمات (الجداول الزمنية)

لأنّ الطُّلاب يمنحون وقتًا محددًا للعمل على إنهاء مشروع ما، ينصح بتزويد كلّ طالب برزنامة) فارغة يمكنهم استخدامها لتقسيم المشروع إلى أجزاء ومراحل، ومعرفة ما

عليهم أن ينجزوه وتاريخه؛ فتجزئة الأشياء بهذه الطريقة، تجعل الأشياء أيضًا تبدو أكثر سهولة بالنسبة إلى الأطفال الذين يشعرون بالارتباك من المشروعات الكبيرة، وهذه الجداول الزمنية تقسم المشروع إلى أجزاء صغيرة تسهل السيطرة عليها والتحكم فيها، لكن بعض الطُّلاب الموهوبين يجدون صعوبة في القيام بذلك وحدهم؛ لأنهم ربما ليسوا من ذوي التفكير الخطي، حيث تكون عقولهم مزدحمة بأشياء كثيرة لدرجة أنهم لا يستطيعون أن يتبينوا الخطوات المطلوبة ولا الترتيب الذي يتبعونه من أجل تحقيق المنتج النهائي.

إنهم يتعاملون مع المشروع المقرر بوصفه وحدة شاملة، ما يجعل المهمة أكثر صعوبة مما ينبغي؛ لذلك فإن التقويم الزمني يشجع الطُّلاب على إعداد قائمة بالمهمات التي يتعين إنجازها من أجل إتمام المشروع.

مشلاً، إذا أراد عارف إعداد عرض باستخدام عرض تقديمي (بوربوينت) لإظهار ما تعلّمه عن اكتشاف النفط في المملكة العربية السعودية، وكان لديه أُسبوعان فقط لإعداد هذا المشروع، فإنه سوف يحتاج إلى تجزئة ما يريد أن ينجزه. إنّ أفضل طريقة للقيام بذلك هي استخدام طريقة البناء بأثر رجعي أو العمل إلى الخلف (أو البدء من النهاية) (backwards building) المبنية على النموذج الذي وضعه ويجينز وماكتاف (لأمر النموذج البداية والنهاية في بالنا، ويبدو الأمر على النحو الآتي:

عملية البناء بأثر رجعى:

- 1. أولًا، حدّد ما سوف ينجز.
- 2. حدّد أيّ منتج سيظهر ما تعلمته بأفضل صورة.
 - 3. خطط كيف ستطور هذا المنتج وتنفده.

يمكن للمعلم أن يجتمع بعارف ويدله على كيفية ممارسة عملية البناء بأثر رجعي، في هذه الحالة قد يساعده على تحديد ما يريد إنجازه وهو تقديم عرض (بوربوينت) عن اكتشاف النفط في المملكة. يحتاج الطالب من أجل تنفيذ المشروع إلى جهاز حاسوب، لكنه قبل البدء بتطوير المنتج يحتاج إلى معلومات عن النفط عليه الحصول عليها من خلال

البحث، ومن أجل تحقيق هذا الهدف، عليه إعداد قائمة بأثر رجعي بالمهمات التي عليه إتمامها، وهي:

- 4. تقديم عرض (بوربوينت).
- 3. التمرن على تقديم عرض (البوربوينت).
 - 2. إعداد عرض (البوربوينت).
 - 1. البحث في تاريخ اكتشاف النفط.

يوجد أمام عارف مدة أُسبوعين لتحديد مهماته، وعليه أن ينظم وقته وفقًا لما يعتقد أنّ كلّ خطوة من خطته ستستغرقه، يمكن للمعلم أن يجتمع بالطالب ومعهما (رزنامة)، ويعلمه كيف يبدأ من النهاية ثم يشق طريقه إلى الوراء، مبتدئًا بالمنتج النهائي:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول
				البحث في تاريخ
				اكتشاف النفط
اليومالعاشر	اليوم التاسع	اليوم الثامن	اليوم السابع	اليوم السادس
تقديم عرض				
(بوربوینت)				

يستطيع المعلِّم أيضًا أن يبين له أهمية التمرن على العرض التقديمي (البوربوينت) وترك وقت الإجراء التعديلات:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول
				البحث في تاريخ اكتشاف النفط
اليومالعاشر	اليوم التاسع	اليوم الثامن	اليوم السابع	اثيوم السادس
تقدیم عرض (بوربوینت)	إجراء تعديلات على عرض	التمرن على (البوربوينت) مع		
	(البوربوينت)	مشاهدين		

هذا سيوفر لعارف سبعة أيام لتقسيم مهمات إعداد عرض (بوربوينت) وإجراء البحث اللازم، وعليه عند هذه المرحلة أن يقرر الوقت الذي سيحتاج إليه، ثم ينظمه بناءً على

ذلك. إذا كان يجيد استخدام ألـ (بوربوينت)، فربما لن يحتاج إلا إلى يومين لإعداد العرض المطلوب، وسوف يبدو جدوله الزمني على هذا النحو:

اليوم الخامس	اثيوم اثرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول
البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ
اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط
اليوم العاشر	اليوم التاسع	اليوم الثامن	اليوم السابع	اليوم السادس
تقديم عرض	إجراء تعديلات	التمرن على	إعداد عرض	إعداد عرض
(بوربوینت)	على عرض	(البوربوينت) مع	(بوربوینت)	(بوربوینت)
	(البوربوينت)	مشاهدین		

ربما يكون عارف قد بدأ للتوفي تعلم إعداد برنامج (بوربوينت)، أو ربما يكون بطيئًا في هذا. في هذه الحالة، سوف يعدُّ جدوله الزمني لعمل الآتي:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول
إعداد برنامج	إعداد برنامج	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ
(بوربوینت)	(بوربوینت)	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط
اليومالعاشر	اليوم التاسع	اليوم الثامن	اثيوم السابع	اليوم السادس
تقديم عرض	إجراء تعديلات	التمرن على عرض	إعداد برنامج	إعداد برنامج
(بوربوینت)	على برنامج	(بوربوینت) مع	(بوربوینت)	(بوربوینت)
	(بوربوینت)	مشاهدین		

تبدو فكرة جيدة لو أنك اقترحت مراحل التقدم للطلاب، التي قد تظهر في الجدول الزمني على هذا النحو:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول
إعداد برنامج	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ
(بوربوینت)	التقط	التفط	النفط (يكون	الثقط
			نصفه قد انتهی	
			بنهاية اليوم)	

اليوم العاشر	اليوم التاسع	اليوم الثامن	اليوم السابع	اليوم السادس
تقديم عرض	إجراء تعديلات	التدرب على	إعداد برنامج	إعداد برنامج
(بوربوینت)	على عرض	المرض مع	(بوربوينت)	(بوربوينت)
	(بوربوینت)	مشاهدين		(يكون نصفه
				قد انتهى في
				منتصف الدرس)

يسمح هذا لعارف بمعرفة إن كان متأخرًا عن الموعد؛ فإذا كان قد وصل إلى اليوم السادس، مثلًا، ولم يكن قد أنجز نصف برنامج أله (بوربوينت)، عندها سيعرف أنّ عليه زيادة جهوده لتعويض ما فاته، أخيرًا يمكنك أن تقترح عليه استخدام التواريخ الحقيقية في جدوله الزمني؛ حتى لا يلتبس عليه ما هو اليوم الثاني أو اليوم السابع من المشروع، عندها سيبدو الجدول الزمني على النحو الآتي؛

15 مايو	14 مايو	13 مايو	12 مايو	11 مايو
إعداد برنامج	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ	البحث في تاريخ
(بوربوینت)	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط	اكتشاف النفط
			(إكسال تصنف	
			البحثبنهاية	
			اليوم)	
22 مايو	21 مايو	20 مايو	19 مايو	18 مايو
تقديم عرض	-N 1	1 - 1	1	
	إجراء أي تعديلات	التدربعلي	إعسداد برنامج	إعدادبرنامج
(بوربوینت)	إجراء اي تعديدت	العرض بحضور	إعسداد برنامج (بوربوینت)	إعداد برنامج (بوربویت)
	إجراء اي تعديدت على عرض (بوربوينت)			
	علىعرض	العرض بعضور		(بوربوینت)

إنّ إعداد الجداول الزمنية ليس شيئًا يستطيع الطُّلاب إتقانه بين ليلة وضحاها. إنه مهارة، مثل مهارة التهجئة، والمهارات يجب تدريسها وتعزيزها، وعندما يفهم الطُّلاب فكرة إعداد الجداول الزمنية، فسوف يبدؤون في تنظيمها بأنفسهم، وبهذا يصبحون مسؤولين أكثر،

من أجل مساعدة الطُّلاب على تعود إعداد الجداول الزمنية واستخدامها، قد يكون من المجدي لك اقتراح جدول منظم، مثل الجدول اللاحق، مثلًا.

- البحث: أربعة أيام،
- إعداد برنامج (بوربوينت): ثلاثة أيام.
 - التدرب على البرنامج وتعديله: يومان.
 - تقديم عرض (بوربوينت) يوم واحد.

اعرض هذا الجدول الزمني على الطّلاب، ووضح لهم أنه جدول معتمد، فإذا تبينوا أنهم يعملون أسرع أو يحتاجون إلى مزيد من الوقت، فعندها سيتعين عليهم تعديل جداولهم الزمنية. تجد في الملحق (أ) جداول زمنية فارغة.

يمكنك أن تدرّس الصف كاملاً كيفية إعداد الجدول الزمني، ولكن حال بدء المشروعات، عليك أن تجتمع بكل طالب على حدة للتأكد من تقدمهم، فإذا لم يكن تقدمهم مطابقًا لجداولهم الزمنية، فاشرح لهم التعديلات التي عليهم إجراؤها، وكذلك كيف يمكن تغيير الجداول الزمنية في المستقبل لتجنب المشكلات.

العقود

العقد هـ واتفاق بين شخصين، أما في حالة التعلم القائم على المشروعات، فيكون العقد بين المعلم والطالب للاتفاق على إنجاز مهمات معينة، ربما يسبب هـذا النوع من التعلم خوفًا لبعض الطلاب، وبخاصة إذا كانوا يدرسون في بيئة يقدم لهم فيها كل شيء؛ لذلك، فإنّ منحهم حرية كبيرة مرة واحدة قد يبدو مثل إخراج دُلَفين قضى حياته كاملة في بركة صناعية ويغذيه المدرب، ثم يُطلق سراحه فجأة ليعتمد على نفسه.

من المحتمل أن هذا الدُّلفين قد لا يتمكن من البقاء، تمامًا مثل الطُّلاب عندما تعرّفهم عالم التعلّم القائم على المشروعات، ما لم توفر لهم التوجيه اللازم؛ لهذا فإنّ العقود توفر لهم هذا النوع من التوجيه، ما يعطيهم نظامًا ليسيروا على هداه، ويخفف من رعب التعلّم المبني على المشروع،

قد تكون العقود سهلة أو صعبة، بحسب اختيارك لها طالما علّمت الطُّلاب كيفية استخدامها بفاعلية، ولكن يجب تضمين شيء واحد في كلّ عقد تقريبًا، وهو الهدف العام الدي سينجزه الطُّلاب؛ فمن شأن ذلك أن يسمح للطلاب برؤية الصورة الكاملة، وإدراك كيف يمكن للأجزاء أن تصنع الكلّ، إلا أنّ أحد أخطار التعلّم القائم على المشروعات هو احتمال أن يضل الطُّلاب طريقهم في المشروع، فيقضون وقتهم أو جهدهم كلّه على رسوم كتاب هزلي يقصد منه البرهنة على نظرية علمية، أو ينشغلون في صنع قطع للعبة لوح تهدف إلى تعليم الرياضيات؛ لذلك من المهم جدًّا ألا ينسى الطُّلاب أهداف تعلّمهم.

من الضروري أيضًا أن يقترح كلّ من المعلّم والطُّلاب أجزاء للمشروع يتفقان عليها، فعلى الرغم من أن عليك في البداية توجيه الطُّلاب في أثناء عملية إعداد العقد، فإنّ على الطُّلاب أن يضعوا حدوده، وهذا يعطيهم شعورًا بملكية المشروع؛ لأنهم هم الذين وضعوا الأهداف لا غيرهم؛ فلو أنّ والدا هذا الطفل اشتريا له سيارة، فقد لا يعتني بها جيدًا لغياب الشعور بالامتلاك، ولكن لو أنه عمل جاهدًا ووقر بعض المال، وكان عليه أن يتحمل مسؤولية الدفعات الشهرية، فمن المحتمل جدًّا أنّ يعتني بالسيارة لأنّ لدى المالك شعورًا بالملكية، وفي المثل سوف يهتم الطُّلاب أكثر بمشروعاتهم إذا كانوا هم الذين يصممونها ويضعون شروط نجاحهم، بدلًا من إصدار أحكام عليهم على أساس مجموعة من المشروعات وفقًا لمعايير مفروضة عليهم.

من المهم أيضًا للطلاب الصغار أن يشارك الآباء وأولياء الأمور في صياغة العقد، والحكمة في ذلك أنّ كثيرًا من أولياء الأمور يتوقعون أنّ أطفائهم سوف يتعلَّمون بالطريقة التي تعلّموا هم بها، فإذا لم يعد الطفل إلى البيت حاملًا معه ورقة عمل، أو مجموعة مسائل من أحد الكتب، فقد يقلقون خشية أن طفلهم لا ينجز شيئًا، ولأنّ التعلّم القائم على المشروعات غير مألوف لديهم، فإنّ من المهم أن يفهموه من أجل دعم أطفائهم، ودعم جهودك في غرفة الصف؛ لذا فإنك إذا جعلت ولي الأمر يوقع عقد ابنه، فسوف تجعله شريكًا في عملية تعلّم ابنه.

هذا مثال على عقد بسيط:

	عقد المشروع
سم الطالب:	
سم المشروع:	
لوقت التقديري للمشروع:	
(أرفق الجدول الزمني)	
سيار / معايير القوة المشمولة:	
لمعايير الأُخرى المشمولة:	
المحاوير الاحرق المحاودا	
لمهارات المتعلّمة:	
•	
•	
•	
•	
لهدف العام للمشروع:	
تاج المشروع:	
مناوین لمقیاس تقدیر متدرّج:	
ساوین بسیاس نسایر مندرج،	
أرفق مقياس التقدير المتدرّج)	
نوقيع الطالب:	
وقيع المعلِّم:	
نوقيع ولي الأمر:	

^{*} يشير مصطلح معايير القوة (power standards) إلي مجموعة معايير النعلم الفرعية التي يقرر المربون أنها ذات أولوية قصوى، وهي تشمل المعارف والمهارات التي يتوقع من الطلاب أن يتعلموها في مجالات الدراسة الرئيسة في المستويات المختلفة من الروضة حتى الصف الثاني عشر. من الناحية العملية، غالبًا ما يستحيل على المعلّمين تناول كلّ معيار دراسي على مدار العام؛ نظرًا إلى عمق معايير التعلم واتساعها؛ لهذا فإنّ معايير القوة هي باختصار، التوقعات الأكاديمية ذات الأولوية التي يحددها المعلّمون، مثل فهم الطّلاب الطريقة العلمية وتطبيقها على حالات علمية مختلفة ـ المراجع.

عليك وأنت تناقش العقود مع الطّّلاب أن تشير إلى مكوناتها المختلفة، وأن تحدد القسم الذي يوضح أيّ معايير التعلّم التي جرى تناولها، وكذلك القسم الذي يصف الهدف العام للمشروع؛ فمن شأن ذلك تأكّد أن يبقي الطُّلاب عيونهم على الجائزة من دون أن ينسوا الأهداف النهائية للمشروع، لكنَّ كثيرًا من الأطفال معرَّضون لنسيان أهدافهم؛ بسبب انجرافهم في الإثارة والإبداع المرافقين للمشروع. بيّن أيضًا كيفية ارتباط العقد بمقياس التقدير المتدرِّج الدي سيستخدم لتقويم المشروع؛ هذا سيذكر الطُّلاب أنّ عليهم تلبية المتطلبات التي حددوها في مقاييس التقدير المتدرِّج وهم يعملون على المنتج. أخيرًا، أخبر الطُّلاب أنهم بتوقيعهم للعقود سوف يصبحون شركاء في تعلّمهم، ما يجعلهم مسؤولين عن مشروعاتهم. إضافة إلى أنّ توقيع أولياء الأمور للعقد مهم أيضًا بطرائق عدة؛ فالطُلاب يصبحون معرضين للمساءلة عندما يزداد عدد الناس المطلعين على أهدافهم، يضاف إلى يصبحون معرضين للمساءلة عندما يزداد عدد الناس المطلعين على أهدافهم، يضاف إلى ذلك أنّ أولياء أمور الطُّلاب الموهوبين يميلون إلى الانخراط كثيـرًا في حياة الطُّلاب، ما يجعل تحالفك معهم أمرًا ضروريًا.

بعد كتابة العقد وتوقيعه، عليك أن تحتفظ بنسخة منه، وتعطي نسختين منه للطالب ولولي الأمر. يمكنك إما تصوير نسخ عدة من العقد الموقع، أو إعداد نسخ لتوقيعها من الأطراف جميعهم، على الطُّلاب أن يتذكروا هذه العقود وهم يعملون على تنفيذ المشروع، بدلًا من وضعها جانبًا ونسيانها؛ فهذا العقد يمنح الطُّلاب شعورًا ملموسًا بملكية مشروعاتهم، يضم الملحق (أ) نماذج لعقود مختلفة.

هناك مزايا عدة ومحددات لاستخدام هذه العقود، وقد أورد مركز جامعة واترلو للتدريس المميَّز بعضًا منها:

المزايا

العقد التعليمي:

- يتطلب أن يظل الطُّلاب مشاركين بقوة في عملية إعداد وحدتهم الدراسية.
- يتطلب من الطللاب أن يستكشفوا استعدادهم للتعلم ومهارات التعلم الموجهة ذاتيًا.

- يزيد من دافعية الطّلاب للتعلم؛ لأنهم اختاروا جدول الأعمال.
- يساعد على إبقاء الطّلاب الأقل استقلالية مشاركين؛ لأنه محدد وواضح.
- قد يتضمن جدولًا زمنيًا لاجتماعات منتظمة مع عضو هيئة التَّدريس الموجّه.
 - يشجع استقلالية الطّلاب، ما يقلل من ضغط الوقت على الموجّه.
- يوفر طريقة رسمية لبناء أهداف التعلم وأنشطته، إضافة إلى تقويم أهداف
 التعلم ما يساعد على التقليل من سوء الفهم وضعف التواصل.
 - يوفر تغذية راجعة مستمرة عن التقدم المتحقق.
- يمكن الموجّه من هيئة التُدريس من تشجيع استخدام مجموعة واسعة من المصادر
 (مثل الزملاء، والمكتبة، والمجتمع والخبرات).

المحددات

عقد التعلّم:

- قد يكون من الصعب إعداده من الطّلاب الذين اعتادوا نمط المقررات الذي يستخدم نظام المحاضرة / الاختبار.
 - غير ملائم للمحتوى الغريب على الطالب ما يتطلب بعض التوجيه الأوّلي.
- قـد يتطلب بعض التعديــلات مع تقدم الوحــدة- يجب الانتباه إلــى حجم التعديل
 المقبول، ويمكن تحديد ذلك في بداية كل وحدة.
- يتطلب من أعضاء هيئة التَّدريس أن يعيدوا تعريف أدوارهم التقليدية، والتحول
 من معلمين إلى مستشارين.

يتضح مما سبق أن لعقود التعلّم فوائد كثيرة، فعلى الرغم من أنّ لها أيضًا بعض القيود والمحددات، فإنّ هذه المحددات يمكن التغلب عليها من خلال التنظيم والتوجيه النشط من جانب المعلّم.

مقاييس التقدير المتدرّج

عندما يشارك الطُّلاب في إعداد المشروع وتكملته، فمن المنطقي أنَّ عليهم أيضًا أن يشاركوا في تقويم المشروع، وتكون هذه المشاركة في التعلَّم القائم على المشروعات في صورة مقياس تقدير متدرج. في غرفة الصف التقليدية، عادة ما يقوم المعلّم بإعداد مقاييس التقدير المتدرِّج لتقويم مشروع يشارك فيه طلاب الصف جميعهم، أما في التعلّم المبني على المشروع، وبسبب إعطاء الطُّلاب مزيدًا من الحرية بخصوص نتاجاتهم، فمن المستحيل تقريبًا وجود مقياس تقدير متدرج واحد يشمل الاختيارات المختلفة كلها للطلاب؛ لهذا يُعِدُّ الطُّلاب مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم، وبهذه الطريقة يمكن تفصيل كلّ مقياس تقدير متدرج ليلبي المتطلبات المتعلقة بكلّ مشروع؛ مثلًا ، إذا كان طالب ما يُعِدُّ ورقة بحث، فقد تشمل الورقة الالتزام بقوانين الكتابة، مثل التهجئة، والقواعد، وتركيب الجملة. أما إذا كان الطالب يقدم عرضًا شفويًا، فلا يشترط في هذه الحالة مراعاة التهجئة والقواعد. وبدلًا من ذلك، فإنّ مقياس التقدير المتدرِّج قد يشمل معايير، مثل: الثقة عند الكلام، ووضوح الصوت، والتواصل البصري مع الجمهور.

وعندما يضع الطُّلاب مقاييس التقدير المتدرِّج الخاصة التي ستستخدم في تقويم نتاجاتهم، فإنهم يتحكمون في الدرجات التي يحصلون عليها، ويكون لهم رأي في كيفية تقويمهم، لقد كانوا واضحين بخصوص التوقعات؛ لأنهم هم الذين وضعوها، إن هذا الشعور بالملكية يكون أيضًا واضحًا في نتاج الطُّلاب، ولأنّ الطُّلاب هم الذين يضعون مقاييسس التقدير المتدرِّج، فإنهم يكونون أكثر إدراكًا للتوقعات ولن ينسوها، مثلما يحدث أحيانًا عندما يكون المعلِّم هو الذي يعد مقياس التقدير المتدرِّج، وقد يقرر المعلِّمون أحيانًا توسيع هذه الملكية، بجعل الطُّلاب يقوِّمون نتاجاتهم وأداءاتهم؛ لذلك فإنّ الطُّلاب من خلال إعداد مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم، وفي بعض الحالات من خلال التقويم الذاتي عمرون بخبرة تعلّم مختلفة تمامًا عن خبرة التعلّم التقليدي، وهم بذلك لا يصبحون أكثر دافعية واهتمامًا والتزامًا فحسب، بل من المحتمل أنهم سيتطورون أكثر.

لذلك، فإن وضع مقاييس التقدير المتدرِّج واستخدامها يعدَّ مكونًا مهمًّا من التعلَّم القائم على التعلَّم القائم على المشروعات، وسنجد في الفصل السابع مزيدًا من التفاصيل عن موضوع مقاييس التقدير المتدرِّج، وعن كيفية توجيه الطُّلاب في إعدادها وتطبيقها.

الخلاصة

الجداول الزمنية، والعقود، ومقاييس التقدير المتدرِّج أدوات رئيسة لتعليم الطُّلاب المسؤولية، وتسمح هذه الإستراتيجيات للطلاب، في التعلم القائم على المشروعات، بتولي مسؤولية تعلمهم، ولكن حتى تكون الجداول الزمنية، والعقود، ومقاييس التقدير المتدرِّج فاعلة، فيجب أن يعتمدها المعلم ويراقبها؛ فهي أدوات تتطلب تدريسًا من أجل إتقانها، ولكن عندما يتقن الطُّلاب استخدامها، فسوف يزيدون من ملكيتهم لتعلمهم ونتاجاتهم.



كيف تستخدم معايير التعلَّم ومصفوفة بلوم في المشروعات؟

مقدمة

سوف تتعلّم في هذا الفصل أن ليس من الضروري أن يكون التعلّم القائم على المشروعات وتدريس الطُّلاب بناءً على المعايير المحلية والوطنية غير ممكنين في وقت واحد. يمكن للمعلمين ومن ضمنهم معلمو الطُّلاب الموهوبين أن يدمجوا بسهولة مجموعة واسعة من المعايير في مشروعاتهم، وفي حالات كثيرة، توفر المعايير المحلية والوطنية في واقع الأمر التشديد المطلوب في غرفة صف التعلّم القائم على المشروعات، تمامًا بالطريقة ذاتها التي يوفر فيها عقد التعلّم التركيز المطلوب للطلاب، لكنّ كثيرًا من المعايير المعلية والوطنية والوطنية للأسف تكون متدنية عندما يتعلق الأمر بتحديد أهداف التعلّم للطلاب؛ لذلك من المفيد أخذ مصفوفة بلوم للتعلّم في الحسبان، إلى جانب المعايير التي يتعين عليك تلبيتها في غرفة الصف، ما يضمن ألا يحقق طلابك المعايير المطلوبة فحسب، بل يتجاوزونها ويصلون بتعلّمهم إلى مستويات أكثر تطورًا.

استخدام المعاييرة عالم التعلُّم المعاصر

يتحمل المعلِّم ون في العصر الحالي مساءلة أكبر من أيّ عصر مضى، وبخاصة في ضوء قانون عدم حرمان أيّ طفل من التعلم، وسواء رأيت أنّ زيادة المساءلة هذه حسنة أم سيئة، فإنّ ذلك لا يغير من الأمر شيئًا، في الولايات المتحدة، تضع معظم الولايات نظم المساءلة من خلال المعايير التي تقضي أن يتقن الطُّلاب جميعهم في أيّ صف من الصفوف

موضوعًا بعينه. تجد لاحقًا نموذجًا لمعايير كتابة الطلبات لطلاب الصف الحادي عشر في ولاية كاليفورنيا (California State Board of Education, 2007):

اكتب طلبات الوظيفة والسيرة الذاتية:

- أ. قدّم معلومات واضحة وهادفة، وخاطب الجمهور المستهدف بطريقة صحيحة.
- ب. استخدم مستويات، ونماذج، وأنماط لغة مختلفة؛ لتحقيق الأثر المطلوب والمساعدة على الاستيعاب،
 - ج. عدّل نغمة الصوت لتناسب الغرض والجمهور،
- د. اتبع الأسلوب التقليدي لذلك النوع من الوثائق (مثل السيرة الذاتية، والمذكرة)،
 واستخدم تصميم الصفحة وحجم الخط، والمساحات التي تسهل قراءة الوثيقة
 وتزيد من تأثيرها.

يدرك المعلّمون أنّ عليهم تلبية معايير التعلّم، وهـم كثيرًا ما يشتكون من أنّ المعايير هي التي تملي الدروس إلى حدّ كبير، ويعتقد كثير من المعلّمين أيضًا أنّ عليهم الاختيار بين التعلّم المبني على المعايير والتعلّم القائم على المشروعات، لكـن الواقع خلاف ذلك: إنّ بإمـكان المعلّمين أن يقدّموا التعلّم القائم على المشروعات والتعلّم القائم على المعايير، ولكـن سيكون من السهل إعداد مشروع باستخدام المعايير المذكورة أعلاه، بحيث يستطيع الطلّلاب المشاركة في معرض افتراضي يتقدمون فيه بطلب وظيفة ويجرون مقابلات، وهذا سيضعهم في صورة الواقع الحقيقي، بإمكانك أيضًا أن تدعو أصحاب عمل حقيقيين لإجراء مقابلات مع الطلّلاب لملء وظيفة في العطلة الصيفية، أو أن تطلب إلى بعض المتخصصين إعطاء الطلّلاب تغذية راجعة على كتابة سِيرهم الذاتية ومهارات إجراء المقابلات.

هناك كثير من المقاطعات الأمريكية التي تفترض ببساطة أنّ الطُّلاب الموهوبين سوف يلبون المعايير في الأحوال كلها، وبذلك توجّه اهتمامها نحو الطُّلاب متدني التحصيل، وأنت بصفتك معلمًا للطلاب الموهوبين، ملزم ليس فقط بضمان فهم طلابك للمعايير الأساسية، بل عليك أيضًا أن ترتقي بهم إلى أكثر من تلك المعايير لاكتساب فهم أعمق يقدر عليه الطُّلاب الموهوبون؛ لذلك عليك أن تجد طريقة للتدريس باستخدام التعلم المبني على

المشكلة، وتدمج في الوقت ذاته المعايير الرسمية في تدريس غرفة الصف المبني على المشروع.

أهمية الجوهر

يتألف معظم النشاط الذي يقوم به المعلِّم في بيئة التعلّم القائم على المشروعات من عمل تمهيدي منجز قبل دخول المعلِّم غرفة الصف، في حين يجب إنجاز معظم بنية ومصادر غرفة صف التعلّم القائم على المشروعات في مراحل التخطيط، وعندما يبدأ أي مشروع، يتحول المعلِّم إلى ممارسة دور المدرب، وإذا كانت المشروعات مخططة بصورة جيدة، فإنها تستطيع أن تدير نفسها بنفسها، وهذا هو السبب الذي يجعل من المهم أن يكون هدف التعلّم في صميم مشروعك: وهو المحافظة على التركيز والاهتمام، وهنا يأتي دور المعايير المحلية والوطنية.

يجب أن يدرك الطلاب أنه على الرغم من أنهم يستمتعون وعليهم أن يكونوا مبدعين، فإن عليهم أن يتعلَّموا شيئًا في الوقت ذاته؛ إنّ كتابة معيار تعلَّم محدد في عقود الطُّلاب، أو استخدام سؤال ضروري مبني على معيار معيّن، سوف يوضح للطلاب أن عليهم الاستفادة من المشروع؛ مثلًا، أنت لا تريد أن يشتغل طلابك على مشروع رياضيات يتناول بناء قلعة من دون أن يدركوا أنهم بقيامهم بذلك يستكشفون ويتعلَّمون المحيط. أنت حمن دون ريب تريد أن يترسخ مفهوم المحيط في ذهن الطالب؛ لذلك فإنّ تصميم القلعة وسيلة لتعلم هذا المفهوم.

إضافة إلى إنّ جعل معايير معيّنة من جوهر المشروع يزيل شكوك مديري المدارس أو أولياء الأمور المهتمين بالاختبارات المقننة؛ هناك بعض مديري المدارس الذين يخافون من التعلّم القائم على المشروعات؛ لأنهم يعتقدون أنه لا يعِدُّ الطُّلاب لاختبارات التقييم الرسمية، فإذا كنت قادرًا أن توضح لمديرك بدقة كيف تستخدم مشروعات طلابك للمعايير، فسوف يسهم هذا كثيرًا في إقتاعه بقيمة هذه المشروعات، والأكثر من ذلك أنّ الطُّلاب لن يحققوا المعايير فحسب، بل إنهم سوف يفهمونها بعمق أكثر، ما يزيد من احتمال تحقيقهم لدرجات أعلى نتيجة لذلك.

وفي المثل، هناك بعض أولياء الأمور الذين لا يحبذون المشروعات ليس لأنها إبداعية، بل يعتقدون أنها ليست مجدية أو ذات قيمة على المستوى التربوي؛ لذلك فإنك إذا استطعت إقتاع أولياء بأنك تستخدم المعايير الرسمية بوصفها ركيزة لأي مشروع، فسوف تطمئنهم أنّ التعلّم القائم على المشروعات استثمار مجد لوقت الصف.

أن تكون عند المستوى المناسب من مصفوفة بلوم

عندما تدمج معايير التعلّم في مشروعاتك، عليك التأكد أنّ الطُّلاب يتقنون معيارًا معينًا بالمستوى المتوقع. من الطرائق التي تساعد على فهم عمق التعلّم المتوقع من خلال المعيار، ومن ثمّ ضمان وصول الطُّلاب إلى مستوى الفهم هذا _ استخدامُ مصفوفة بلوم Bloom's taxonomy (Bloom, Engelhart, Furst, Hill, &Krathwohl, 1956) وهي طريقة معروفة لتصنيف أهداف التعلّم، وبإمكانك استخدام الصياغة والسياق المخصصين للمعيار لإعطائه درجة وفقًا لهذه المصفوفة؛ فإذا كان المعيار أعلى على المصفوفة، فيجري ربط ذلك المعيار بزيادة ستة مستويات :

- 1. المعرفة Knowledge: تذكر الحقائق والمفاهيم الأساسية.
- 2. الاستيعاب Comprehension: إظهار فهم لشيء عُلِّمَ من قبل.
- 3. التطبيق Application: استخدام المعلومات المتعلّمة فعلًا بطريقة جديدة.
- التحليل Analysis: تقسيم المعلومات إلى أجزاء، ودراسة تلك الأجزاء بالبحث عن العلاقات.
 - 5. التركيب Synthesis: تفكيك شيء ما، وإيجاد شيء جديد،
 - التقويم Evaluation: الحكم على شيء ما وفقًا لمجموعة معايير.

تندرج المعرفة والاستيعاب والتطبيق ضمن مستويات التفكير الدنيا، أما التحليل والتركيب والتقويم فمن مستويات التفكير العليا.

^{*} لقد عُدُّلت مصفوفة بلوم عام 2001م على يد L. Anderson and D. A. Krathwohl، ولكن نظرًا إلى أن المصفوفة الأصلية مألوفة لكثير من المربين، فقد اخترنا أن نتاقشها في هذا الكتاب،

عادة ما يتحدد مستوى مصفوفة بلوم الذي يتوقع أي معيار تعلم من الطُّلاب أن يصلوا السِه، من خلال الفعل/ الأفعال في المعيار، انظر __مثلًا إلى المعيار الآتي المأخوذ من معايير الدراسات الاجتماعية للصف الثاني في ولاية كارولينا الشمالية Social Studies:

(Standards (Public Schools of North Carolina, 2006)

حلّل آثار المواطنة المسؤولة في المدرسة والمجتمع والبيئات الاجتماعية الأُخرى وقيّمها.

الأفعال هذا هي حلّل وقوم، وكلاهما من مستويات التفكير العليا من مصفوفة بلوم؛ لذلك عليك ألَّا تكتفي بوضع مشروع لمجرد أن يشارك الطَّلاب في مشروع لخدمة المجتمع؛ لأنّ هذا يعني تطبيقًا، وقد يمثل مستوى أدنى على مصفوفة بلوم. في بعض مراحل المشروع الذي تعدّه، سيحتاج الطُّلاب إلى إجراء عملية التحليل، وقد يشمل ذلك جعل الطُّلاب يختارون مشروعات خدمة الجمهور من القائمة الخاصة بذلك، ثم وضع المسوغات التي جعلتهم يختارون هذه المشروعات. ولتلبية مكون التقويم في المعيار، قد تجعل الطُّلاب يتأملون في خبرات خدمة المجتمع التي مروا بها؛ لتقييم مدى مشاركة المجتمع في هذه الخدمة، أو لشرح مدى فاعلية الأعمال التي قاموا بها، وكيف يمكن أن تكون أكثر تأثيرًا.

في هذه الحالة الافتراضية، يفترض أن الطُّلاب يتعلَّمون على المستوى الأعلى – المتمثل في التحليل والتقويم – الذي حدده المعيار.

لكن، يحدث في بعض الأحيان أنّ اللغة المستخدمة في المعيار لا توضح أيّ مستوى من مستويات تصنيف بلوم مرتبط بالمعيار، لنأخذ المعيار الآتي المأخوذ من المعايير الرسمية العامة للصف الأول، القياس والبيانات Measurement and Data (Common Core State Standards Initiative, 2010).

البيانات، ومثلها، وفسرها، ضمن ثلاث فئات.

هنا لا تبدو الأفعال: رتّب، ومثّل، وفسّر، واضحة فيما يتعلق بموقعها في مصفوفة بلوم؛ لن تحدد أيّ مستوى من المصفوفة يطلب المعيار إلى الطّلاب أن يتعلّموا فيه، في هذه الحالة الخاصة، يقع المعيار تحديدًا على مستوى التطبيق؛ حيث يرتّب الطّلاب ويمثّلون

ما تعلّموه فعالًا، وربما يقع أيضًا في مستوى التحليل لوجود الفعال «فسّر». لا ينجم عن هذه الحالة شيء جديد، ما يعني أنّ المعيار لا يصل إلى مستوى التركيب،

سوف تحتاج، في معظم الأحيان إلى استخدام دلالات السياق لتحديد مستوى المعيار، وهناك بعض الكلمات المفتاحية المعينة التي تشير عادة إلى موقع معيار معين في مصفوفة بلوم، كما في الجدول اللاحق:

المعرفة	اختر، حدّد، عرّف، اعثر، تذكّر، تعرّف، بيّن، اشرح
الاستيعاب	أضف، قارن، اعثر، تذكّر، تعرّف، بيّن، اشرح
التطبيق	أجب، صمّم، طوّر، صوّر، فسّر، نظم، قدّم، حلّ
التحليل	صنِّف، قارن، استنتج، فرِّق، تفحص، اشرح، علَّل، أثبت
التركيب	ادمج، جمّع، كوّن، انقد، تخيّل، أوجد، نظم، أعد الترتيب، عدّل
التقويم	قوِّم، استنتج، انقد، ناقش، أعط رأيًا، أعط حكمًا، برّر، أثبت، انصح، تحقّق

هناك جدول أكثر تفصيلًا بالكلمات المفتاحية في قسم المواد القابلة للنسخ.

تذكّر أنّ أحد الأفعال يمكن أن ينطبق أحيانًا على أكثر من مستوى في مصفوفة بلوم، فالفعل قارن -مثلًا - يقع في مستويي الاستيعاب والتطبيق معًا وفإذا كان الطُّلاب يقارنون المعلومات الواردة بوضوح في فقرة ما، وكانوا يتوصلون إلى استنتاجات، فإنهم في هذه الحالة يستخدمون الاستيعاب، وهو مستوى أدنى، أما إذا كانوا يضيفون ويجرون مقارنات مستخدمين افتراضات واستنتاجات ليست مذكورة في الفقرة بصراحة، فإنهم عندها يحللون.

قد يكون من المفيد لك وضع جدول مصفوفة بالمعايير التي ستعتمدها في المقرر الدراسي، فهذه تساعدك على معرفة المعايير التي يتعين تناولها، وتذكّرك بالمستويات المقابلة لها في مصفوفة بلوم. خذ مثلًا مجموعات الرياضيات المأخوذ من وزارة التعلّم في ولاية ميسوري:

الأعداد والعمليات.

- العلاقات الجبرية.
- العلاقات الهندسية والفراغية.
 - القياس.
 - البيانات والاحتمالات.

وهـذه هي المعايير الواردة تحت بند البيانات والاحتمالات للصف الثالث (كتبت بعض الكلمات بالخط المائل للتأكيد):

- أ. صمم استقصاءات للإجابة عن سؤال معين.
- ب. اقرأ المعلومات من مجموعة أسطر ورسوم وفسِّرها (عمود، خط، صور).
 - ج. صف شكل البيانات، وحللها لعمل نماذج.
- د. ناقش الأحداث المرتبطة بخبرات الطُّلاب على أنها ممكنة أو غير ممكنة.

من خلال استخدام الأفعال وسياقاتها، نستطيع تحديد المقياسين (أ) و (ب) من مستوى التطبيق، و (ج) من مستوى الاستيعاب و (د) من مستوى التقويم، نُرتَّب بعد ذلك هذه المجموعات المختلفة في جدول مصفوفة تحت مجموعة البيانات والاحتمالات، ويمكن أن يبدو هذا الجدول على هذا النحو:

التقويم	ائتركيب	التحليل	التطبيق	الاستيعاب	المعرفة	العلوم
						الأعداد والعمليات
						العلاقات الجبرية
						الهندسية والفراغية
						القياس
د			أ،ب	÷		البيانات والاحتمالات

بإمكانك أن تفعل هذا للمجموعات جميعها التي عليك شرحها، وبهذه الطريقة تصنع خريطة لنفسك؛ لتتذكر ما عليك شرحه وبأيّ عمق،

توفيرالعمق

هناك كثير من المعايير الرسمية التي تقع ضمن المستويات الدنيا في تصنيف بلوم، وهي التي تتعلق بالمعرفة والاستيعاب؛ مثلًا عندما يحفظ الطُّلاب جداول الضرب، فإنهم يعملون على مستوى المعرفة، وهذا هو أدنى مستوى تفكير في تصنيف بلوم، أما الاستيعاب فيقع على درجة أعلى من المعرفة، وقد يشمل قراءة الطالب الإحدى القصص، ثم حفظ الحبكة، أو التعلم من فقرة عن الصوت في كيفية تكون الصدى.

من إحدى المزايا الكثيرة للتعلّم القائم على المشروعات وبخاصة ما يتعلق منه بالطُّلاب الموهوبين الذين نسعى إلى تحفيزهم من خلال مستوى التفكير العالي - هي أن الطُّلاب، لمجرد إنتاج منتج، يعملون على مستوى التطبيق، وهو الأعلى بين مستويات التفكير الدنيا،

في بعض الأحيان، قد يتطلب المشروع من الطالب أن: يحلّل، ويركّب، ويقيّم، وهذه أعلى مستويات التعلّم في مصفوفة بلوم، تأمل المعيار الآتي، المأخوذ من معايير تعلّم الإنجليزيّة في ولاية فرجينيا الأمريكية (Virginia Department of Education, 2010).

حدّد المواصفات التي تميز الأشكال الأدبية.

من أجل أن يظهر إتقائه لهذا المعيار، ما على الطالب سوى تحديد الفنون الأدبية المختلفة مثل القصة والشعر، ما يجعل ذلك مهارة لمستوى اللغة، ولكن لو أنك أعددت مشروعًا يتعين على الطُّلاب فيه أن يكتبوا أمثلة على كلّ فن من هذه الفنون - قصة، ذكريات قصيرة - فإنهم هنا يطبّقون المهارة إضافة إلى تحديدها، وفي الوقت ذاته قد يقسم الطُّلاب الفنون الأدبية أكثر إلى أنواع مثل: الروايات البوليسية، وقصص الخيال العلمي، والقصص التاريخية، ثم يمكنهم أن يكتبوا القصة ذاتها بثلاث طرائق مختلفة، مبيّنين الفروق بين الأنواع الروائية. هذه العملية قد تتضمن التفكير التركيبي، هنا سيلبي الطُّلاب المعيار ذاته، ولكن عليهم أن يفهموا مادة الموضوع نفسها بطريقة أكثر دقة وعمقًا من إتمام المشروع.

البدء بالمعيار

إذن، كيف يعِدُّ المعلَّم مشروعًا مستخدمًا المعايير؟ هناك طرائق قليلة لفعل ذلك؛ إحداها أن تعِدَّ مشروعًا لكلَّ واحد من المعايير المنفردة. تأمل مجموعة المعايير الثمانية المأخوذة من معايير المحتوى، والمقاييس وتوقعات مستوى الصف الأول لموضوع العلوم (Louisiana Department of Education, 2010):

- أثبت أنّ للأرض مجالًا مغناطيسيًا من خلال استخدام المغناطيس والبوصلة.
- عـرّف الجاذبية، وصف العلاقة بين قـوة الجاذبية، وكتلة الأجسام، والمسافة بين
 الأجسام.
- توقع كيف يمكن للجاذبية بين جسمين أن تزيد أو تنقص عندما تحدث تغييرات
 في الكتلة أو في المسافة بين الأجسام.
 - اشرح العلاقات بين القوة، والكتلة، والتسارع.

يمكنك أن تحوّل كلّ واحد من هذه المعايير إلى مشروع منفصل بسهولة؛ يمكن لمشروع مبني على المعيار الأول أن يشمل جعل الطُّلاب يستخدمون المغناطيس لعمل بوصلات (مثل بوصلات الماء)، أما المشروع المبني على المعيار الثاني، فيمكن أن يشمل إسقاط أجسام عدة خارج النافذة، ثم قياس سرعة السقوط مقارنة بكتلة الجسم، في حين يمكن تعلم المعيار الثالث من خلال مشروع عن الكواكب والجاذبية، ويمكن لمشروع المعيار الرابع أن يكون سباق سيارات؛ حيث يصنع الطُّلاب سياراتهم بحجوم مختلفة، ويقيسون تسارعها.

من الواضح أن إيجاد مشروع مختلف لكلّ معيار من المعايير سوف يستغرق وقتًا طويلًا؛ فلـ و أنّ كلّ طالب أعدً مشروعًا لكلّ معيار، فإنّ تناول المعايير الأربعة سوف يستغرق أشهرًا، أمـا المخرج من هـذا فقد يكون من خلال تقديم المعايير الأربعة للصف بطريقة عادية، ثم جعـل كلّ طائب يختـار المعيار الذي يودّ التعلّم عنه، يمكنـك تقسيم الطّلاب إلى مجموعات بحسب اهتماماتهـم، ثم يمكن تكليـف كلّ مجموعـة بتدريس معيارها لبقيـة الصف، بهذه الطريقة يمكن تناول كلّ معيار في مدة زمنية أقصر، وفي حال غفلت إحدى المجموعات عن إيراد معلومات مهمة في التقديم، يمكنك تناول هذه المعلومات، أو لفت نظر المجموعة إلى أحد جوانب الموضوع الذي يحتاج إلى اهتمام أكثر.

هناك طريقة ثانية لتنظيم المشروعات، وهي تحديد موضوع شامل؛ ففي حالة معايير العلوم الأربعة، فإنها كلها تتعلق بموضوع الحركة والقوة؛ لذلك يمكن للطلاب أن يعدُّوا مشروعًا يدمجون في محصلته المعايير الأربعة كلها؛ سوف يُظهر ذلك أنّ الطُّلاب لم يفهموا المعيار المنفرد فحسب، وإنما أيضًا كيفية ترابط المعايير، مظهرين فهمًا أعمق.

والطريقة الأُخرى لتغطية هذه المعايير الأربعة هي تقسيم الطُّلاب إلى مجموعات رباعية، ثم جعل كلّ عضو في المجموعة مسؤولًا عن منتج يتناول أحد هذه المعايير؛ سوف تقدِّم المجموعة العرض معًا، وبهذا تغطي الجوانب الأربعة للحركة والقوة، أما الفائدة من تغطية المعايير بهذه الطريقة فهي أنها تسمح للطلاب بالعمل بصورة جماعية؛ ففي كلّ مرة يتعلَّم فيها الطُّلاب العمل مع الآخرين، فإنهم بذلك يستخدمون مهارات الحياة الحقيقية، وما من شك في أنّ العمل الجماعي ومهارات القرن الحادي والعشرين المرتبطة به (مثل دمج النقد البناء في المشروع) مهمة ليتعلَّمها الطالب، وأما المآخذ على هذا المنحى، فهي التي عادة ما ترافق العمل الجماعي، فربما لا يسهم أحد أعضاء المجموعة في العمل، ما يؤدي إلى جرِّ المجموعة كاملة إلى الوراء.

هنا يأتي دورك، بصفتك معلم غرفة صف للتعلّم القائم على المشروعات، لتقوم بدور المسدرب، ولأنّ المعلّم هنا لا يقود الصف ويقدّم درسًا بطريقة المحاضرة أو أيّ طريقة أخرى، فإنه يصبح حرَّا لتوجيه الطُّلاب في بحثهم ولإدارة حركتهم للتأكد أنّ كلّ واحد يقوم بما هو مطلوب منه.

وهناك أيضًا طريقة رابعة لإعداد المشروع، وهي تطبيق المعيار من دون إبلاغ الطُّلاب صراحة بهذا المعيار – مثل وضع الدواء في عصير التفاح، وهذه الطريقة هي تقليد للتعلم المبني على الاستقصاء، حيث تستطيع تحفيز الطُّلاب من خلال كتابة «الحركة والقوة» على السبورة، ثم يمكن أن تجعل الطُّلاب بعد ذلك يمارسون العصف الذهني لوضع أفكار على اللوح عن الموضوع المبدئي. إذا ظهر لك أن الطُّلاب لا يملكون معرفة كافية عن الموضوع، فبإمكانك القيام بتجربة تمهيدية، أو جعل الطُّلاب يقرؤون مقطعًا قصيرًا لاكتساب معرفة أولية؛ تنحصر مهمتك في هذه الحالة في تنقيح اقتراحات الطُّلاب، واقتراح المشروعات التي عليهم القيام بها.

مثلاً، إذا ذكر أحد الطُّلاب اسم نيوتن واختراعه للجاذبية عن طريق سقوط التفاحة على رأسه، بإمكانك متابعة مناقشة هذه المسألة ببحث فكرة الكتلة، وإذا كان الطُّلاب يناقشون المغناطيس ولم يذكروا البوصلة، فيمكنك التطرق إلى البوصلة بصفتها اقتراحًا، وانتظار ما يفعل الطُّلاب حيالها.

وأيًا كانت الطريقة التي ستستخدمها من بين هذه الطرائق الأربع -أو إن كانت لديك طريقة أُخرى لدمج معايير التعلم في مشروعاتك - فمن المهم أن تتأكد أن معايير التعلم تكون العمود الفقري لتعلم الطُّلاب، بهذه الطريقة تكون قد التزمت بالمتطلبات الرسمية ذات العلاقة بالمعايير، لكنك في الوقت ذاته مكّنت طلابك من أن يتعلموا بعمق أكثر.

الخلاصة

على معايير التعلّم المحلية والرسمية أن تعدّ الأساس لمشروعات صفك كلها؛ فإضافة إلى تزويد الطُّلاب بهدف تعلّم واضح، فإن استخدام المعايير يطمئن أولياء الأمور والمديرين أنّ الطُّلاب سوف يحصلون على التعلّم الذي يحتاجون إليه للنجاح في الاختبارات المصيرية، أيضًا على أولياء الأمور والمديرين أن يفهموا أنّ الطُّلاب، من خلال إتمام المشروعات المخططة بعناية، يتعلَّمون المعايير بعمق أكثر، ما يضمن ديمومة الفهم.

قد يكون من المجدي إعداد جدول تصنيف لضمان تعلّم الطَّلاب بالمستوى الذي يتطلبه المعيار، ويتضمن إعداد هذا الجدول البحث في المعايير، وتحديد مستوى مصفوفة بلوم الذي يطلبه كلّ معيار من الطُّلاب:

- 1. المعرفة؛ استرجاع الحقائق والمفاهيم الأساسية.
 - 2. الاستيعاب: إظهار فهم شيء عُلَّمَ سابقًا.
- 3. التطبيق: استخدام المعلومات المكتسبة بطريقة جديدة.
- 4. التحليل: تقسيم المعلومات إلى أجزاء ودراسة العلاقات،
 - 5. التركيب: تفكيك شيء، وإيجاد شيء جديد،
 - التقويم: الحكم على شيء ما وفقًا لمجموعة معايير.

بعد إعداد جدول التصنيف هذا، باستطاعتك العودة إليه عند إعداد المشروعات الجديدة، للتأكد أن الطُّلاب يظهرون الإتقان المطلوب لكلَّ واحد من المعايير.

من أجل تدريس الطُّلاب معايير التعلَّم الضرورية في غرفة صف التعلَّم القائم على المشروعات، يمكن للمعلمين استخدام طرائق مختلفة، مثل:

- تناول كل معيار بمشروع منفرد.
- تجميع المعايير معًا بحسب الموضوع.
- تقسيم المعايير وجعل مجموعات طلاب مختلفة تتناول كلّ واحد منها.
- جعل الطللاب يستكشفون الموضوعات المختلفة بأنفسهم مضيفين المعلومات
 الضرورية لتناول المعايير.

وعليه، يمكنك استخدام أي طريقة من هذه الطرائق أو كلها؛ لضمان تعلم طلابك للمادة التي عليهم تعلمها لتلبية المعايير المحلية والوطنية؛ وعليه، يستطيع الطلاب من خلال التعلم القائم على المشروعات تعلم هذه المادة بعمق أكبر دامجين مهارات الحياة الواقعية القيمة.

اختيار الهيكلية التي تناسبك وتناسب صفك وطلابك

مقدمة

بعد أن أدركت الآن لماذا عليك استخدام التعلّم القائم على المشروعات في غرفة صف الطُّلاب الموهوبين، فإنّ الخطوة المنطقية الثانية هي معرفة كيفية فعل ذلك. سوف تتعلّم في هذا الفصل مختلف الفلسفات المتعلقة بكيفية استخدام هذا النوع من التعلّم في غرفة صفك، ولا توجد لذلك معادلة وحيدة، إذ يتعين على كلّ معلم أن يكتشف ما يناسب صفه، وما الأفضل لطلابه، وما يطبّق بصورة أفضل ضمن المنهاج، لا شكّ في أنّ إيجاد التوازن الصحيح قد يكون صعبًا، لكن مرونة التعلّم القائم على المشروعات وقابليته للتكيف يعني وجود مجالات كثيرة يمكن فيها إجراء التعديلات؛ كي يستفيد الطُّلاب كلّهم من المشروعات.

مفاتيح نجاح غرفة صف التعلم المبني على المشروع

يتمثل مفتاح نجاح غرفة الصف التي تستخدم التعلّم القائم على المشروعات في اكتشاف البنية الصحيحة: البنية التي تناسبك على أكمل وجه، وتناسب طلابك وتعلّمهم. إنّ اكتشاف البنية الصحيحة يشبه اكتشاف العلاقة الصحيحة، وبعبارة أُخرى سيتعين عليك أن تجرب؛ لتعرف ما الذي ينجح وما الذي لا ينجح، قد تفشل في التجربة، ولكن لا بأس في ذلك؛ لأنّ الفشل يعني أنك قد عثرت على طريقة فاشلة، كما أشار توماس أديسون إلى ذلك بعد أن جرب عشرة آلاف طريقة مختلفة لم تؤدّ إلى صنع مصباح كهربائي، فمن حيث

المبدأ، لن تحتاج إلى عشرة آلاف محاولة لاكتشاف البنية الصحيحة لصف التعلم القائم على المشروعات، ولكن من غير المحتمل أنك ستجد الطريقة الصحيحة من المحاولة الأولى، ومع ذلك حاذر ألا تصاب بالإحباط عندما ينهار البناء الذي بدا مثاليًّا على الورق، ويحترق عندما تبدأ في استخدامه في غرفة الصف، بل عليك أن تجري بعض التعديلات.

من المهم أيضًا أن تعي أنّ عليك عدم الافتراض أنها ستناسب الصفوف كلها عندما تعثر على المعادلة الصحيحة؛ لأنّ هناك متغيرات معيّنة قد تغير نجاح تلك البنية أو فشلها، مثل نضج طلابك، والموارد المتوافرة لديك، وحجم المضمون الذي سيضيفه الطُّلاب إلى المشروع، وكما هي الحال مع أيّ علاقة بعيدة المدى، فإنك لو استمررت في فعل الشيء ذاته من دون أيّ تغيير، فإنّ العلاقة سوف تفتر وتفشل؛ لذلك على المعلِّم أن يكون مستعدًّا لإجراء التعديلات التي تناسب حالته المتغيرة.

مشلاً، تصوّر أنّ معلمًا بدأ السنة الدراسية ببنية تتطلب من الطّلاب أن ينجزوا حجم عمل معين في البيت، ما سيحدث هو أن المعلّم، بعد قضاء أشهر من التعامل مع هذه البنية، سوف يكتشف أنّ طلابه غير قادرين على إنجاز العمل في البيت من دون الكتب التي توفرها غرفة الصف؛ لذلك سيضطر المعلّم إلى إجراء تعديل، كأن يسمح للطلاب بأخذ الكتب معهم إلى بيوتهم، وقد يخصص مزيدًا من وقت الصف للسماح للطلاب بالعمل على المشروع مستعينين بالكتب، وقد يجد وسيلة ما لمنع تشتت انتباه الطّلاب، أو قد يبحث عن موقع على شبكة الاتصالات (الإنترنت)؛ للحصول على معلومات بديلة عن تلك التي تتضمنها الكتب؛ وعليه، يمكن لهذه الطرائق كلها أن توفر حلولًا مستدامة لمشكلة البنية.

بهذا الخصوص، هناك معادلة يتعين على البنى كلّها اتباعها، وقد وضعها ماثيوس وفوستر (Matthews,& Foster 2005) في كتابهما: الذكاء في التعامل مع الأطفال الموهوبين: دليل ثلاّباء والمربين Matthews, Foster 2005) الموهوبين: دليل ثلاّباء والمربين for Parents and Educators. يقول المؤلفان: «عند اعتماد التعلّم القائم على المشروعات، على المعلّم أن يضع إطارًا مناسبًا حتى يكون التعلّم مدعومًا تربويًّا ومنتجًا، ومترافقًا مع الإشراف والتوجيه». لقد استخدم المؤلفان مصطلحات: الدعم التربوي، والإنتاجية، والإشراف، والتوجيه، وسوف نلقى نظرة عليها لنعرف ما تعنيه:

الدعم التربوي

تنسجم المشروعات مع الدعم التربوي؛ لأنّ الطّلاب يحصلون على خيارات كثيرة بخصوص مدى تعمقهم في تعلّم الموضوع؛ لذلك يجب إعداد المشروعات إلى الحد الذي يستطيع فيه الطّلاب التعمق كما يختارون، هذا يعني أنّ على المشروع أن يكون مفتوح النهاية، أو أن يسمح بمزيد من البحث في مجالات مماثلة؛ عليك في البداية أن تشرح للطلاب ماذا يعني التعمق، وإلا فلن تحصل إلا على قليل مما تطلب؛ لأنّ الطّلاب اعتادوا القيام بما يطلب إليهم فقط، ويمكنك أن تشرح التعلّم بعمق للطلاب من خلال الاقتراحات والنمذجة.

أنا شخصيًّا، عندما أعرض المشروعات على الطُّلاب، أقدِّم لهـم بعض الأمثلة على النتاجات من السنوات الماضية التي تظهر العمق الضعيف، والجيد، والراثع؛ فبدلًا من إبلاغ الطُّلاب المستوى الذي يكون عليه المشروع، أعطيهـم الأمثلة الثلاثة كلها، وأطلب إليهم تقويـم المشروعـات بأنفسهم: أيهـا الأكثر عمقًا؟ وأيهـا الأقل؟ كثيرًا ما يتفـق الطُّلاب مع تقييمي تقريبًا، إضافة إلى أنهم سيكونون مضطرين إلى تقييم مشروعات الآخرين بالطريقة نفسهـا التي سأقيّم (وكذلك زملاؤهم) بهـا مشروعاتهم، ومن المهم أن نلاحظ أنه عندما يتعلـق الأمـر بالمشروعات، فـإنّ العمل الزائد لا يعنـي أنّ العمل أفضـل لأنّ الأخير يتضمن العمـل الفريد الذي ينطـوي على مستوى تفكير عال لمعالجة الموضـوع بمستوى أعلى وأبعد من المستوى المطلوب؛ فإذا طُلب إلى الطُّلاب -مثلًا - مناقشة مدار الأرض وكيفية ارتباط ذلـك بمرور السنة، فيمكن للطالب أيضًا أن يبحث فـي أسباب السنة الكبيسة لمعرفة لماذا تكون هنـاك أربعة أيام إضافية كلّ أربع سنوات. إنّ عرضـك للطلاب نماذج من مشروعات ندع ودة مختلفة يشير إلى ما تتوقعه منهـم، وتستطيع أيضًا توضيح هذه التوقعات عندما تجتمع بكل واحد منهم على حدة، شارحًا لهم الطرائق الأُخرى لإعطاء عمق لمشروعاتهم.

فإذا كان الطُّلاب يدرسون عن كيفية انتصار المستوطنين في الحرب الثورية الأمريكية، فيمكن أن تقترح قيام أحد الطُّلاب بتحليل ما الذي كان يمكن أن يحدث لو أن البريطانيين انتصروا في الحرب؛ لذلك من المهم أن تشجع الطُّلاب على توسيع مداركهم وآفاقهم، والتفكير في المشكلات التي لا يوجد لها بالضرورة أيِّ أجوبة سهلة، ومن المهم أيضًا أن يحدد المعلِّم أولئك الطُّلاب الذين لا يحاولون الضغط على أنفسهم للوصول إلى

هـنه المستويات الأعمق، وتشجيعهم على تحدي أنفسهم، ومن المهم كذلك معرفة الطُّلاب الذين يبذلون أقصى جهدهم، والتدخل في تقدمهم بأقل قدر ممكن.

الإنتاجية

على الطُّلاب أن يشعروا أنهم ينجزون شيئًا ما، فهم لا يحبِّون أن يضيعوا وقتهم كما يفعل الآخرون؛ لذلك فإنهم يحتاجون إلى من يجعلهم يشعرون أنهم يسعون إلى تحقيق هدف ما. عندما بدأتُ بتدريس التعلم القائم على المشروعات أول مرة، كان الطُّلاب متخوفين قليلًا من المشروعات؛ لأن معظمهم مروا بخبرة مع المعلم البديل للطلاب الموهوبين الذي جعلهم يشتغلون على المشروعات، ثم انتهت المدة من دون أن ينجزوا شيئًا، ما جعلهم يشعرون أن وقتهم ذهب هباء؛ لذلك عليك التأكد أن البنية التي تصممها توجه الطُّلاب نحو هدف ما، وهذا أحد الأسباب التي تجعل التعلم القائم على المشروعات ذا قيمة كبيرة، فهو يجعل الطُّلاب يركزون على هدف ما، وسيشعرون أنهم كانوا منتجين عندما يحققون ذلك الهدف؛ لنقل مثلًا - إنك تريد أن يفهم الطُّلاب مفهومي المحيط والحجم، بينما المشروع الذي يشتغل عليه الطُّلاب هو تصميم و/ أو إيجاد نتاج يبين كلا هذين المفهومين. اختار أحد الطُّلاب الخياليين أن يصمم متنزهًا مائيًّا، ولأنه طالب موهوب جدًّا، يلتبس عليه الجانب المنتج من المشروع ويفقد هدف التعلم، وهو معرفة المحيط والحجم. من هنا تبرز أهمية الاجتماع مع الطُّلاب، ومناقشتهم، وتحديد المعلم للمراحل في توجيه الطُّلاب نحو التعلم؛ لذلك يجب أن يظل هدف التعلم الأولوية الأولى.

الإشراف

إن هدف المعلِّم في غرفة الصف المثالية المبنية على المشروع ليس التَّدريس؛ أي إن المعلِّم لا يدرِّس في غرفة الصف المبنية على المشروع، فالطُّلاب يتعلَّمون وحدهم، بينما يتحول دور المعلِّم إلى ميسر يراقب تقدمهم؛ حيث يتضمن هذا الدور عادة مراجعة العمل مع الطُّلاب كلًّا على حدة، فالإشراف على الصف يوفر للمعلم وقتًا كافيًا للتحدث إلى كل طالب على انفراد، ما يمكنه من معرفة نقاط ضعفهم ونقاط قوتهم؛ فبدلًا من تدريس ثلاثين

طالبًا دفعة واحدة، سيكون بمقدور المعلّم رؤية ثلاثين متعلّمًا منفردًا، لكلّ منهم مهاراته واهتماماته الفريدة.

التوجيه

يسير جانب البنية هذا جنبًا إلى جنب مع جانب الإشراف، فمن المهم وأنت تراقب الطُّلاب أن توجههم نحو المسار الصحيح بدلًا من إرشادهم. يعني توجيهُ الطُّلاب وضعَهم على خط يشير إلى المسار الصحيح، ما يضطرهم إلى السير على الطريق نفسه مثل الأخرين. تشمل عقلية «الموجه من بعيد» إعادة الطُّلاب مرة أخرى إلى الاتجاه العام الصحيح، مع إعطائهم حرية اختيار أي طريق يريدون للوصول إلى الوجهة النهائية. قد يسلك بعض الطُّلاب مسارًا مباشرًا، في حين قد يتردد آخرون جيئة وذهابًا، لكن التوجيه المناقض للإرشاد الحازم، يسمح للطلاب بحرية التعلم؛ ولهذا يجب عدم فرض هذا التوجيه بالقوة، وإنما بلهجة ناصحة.

ما دمت ضمَّنت هذه الجوانب الأربعة لمعادلة الهيكلية، تبقى لك الحرية في اختيار الطريقة التي تبني بها التعلم المبني على المشروع، ولكن من الضروري أن توضح للطلاب البنية التي اخترتها مهما كانت، إذ عليهم أن يفهموا أدوارهم والمطلوب منهم، وكلما كانت البنية واضحة لهم، كانوا أكثر كفاية وفاعلية، وهذا ما سنناقشه بتعمق في الفصل السادس،

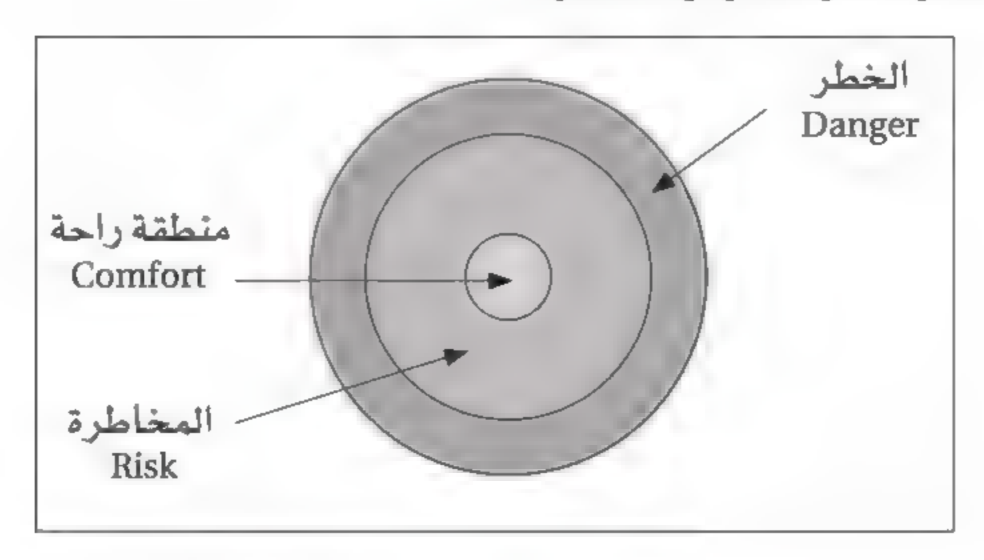
إيجاد بنية مناسبة لك

المعلِّمون هم من يضيفون قوة أوضعفًا إلى ممارساتهم، والسبيل إلى ذلك ليس من خلل لتحويل ضعفنا إلى قوة أو إعادة ابتكار للطريقة التي ندر س بها، بل تنظيم صفوفنا بطريقة تسمح باستثمار جوانب القوة على أكمل وجه، مع تقليل الحالات التي تبرز فيها

* استخدم المؤلف مصطلح The guide from the side أي الموجّه من بعيد، الذي أخذ يتردد في الأدب التربوي حديثًا، بدلًا من مصطلح the sage on the stage أي الواعظ على خشبة المسرح. في الحالة الثانية، يمارس المعلِّم عملية التُدريس، والشرح، ونقل المعرفة إلى الطُّلاب الذين يحفظونها عن ظهر قلب حتى من دون تفكير ثم تفريغها في الاختبارات بعد ذلك، بينما يكتفي الطُّلاب بالإنصات وكتابة الملاحظات. في حين يشير المصطلح الأول إلى النظرية البنائية في التعلم، حيث يتخلى المعلِّم عن دور المحاضر، ويترك للطلاب استخدام معرفتهم الحالية وخبراتهم السابقة لفهم المادة، ويتنحى جانبًا مكتفيًا بتيسير عملية التعلم بطرائق غير مباشرة المراجع

جوانب ضعفنا. وعليه، إذا كنت معلمًا ماهرًا في إعداد الدروس العملية، فعليك أن تصمم مشروعاتك لتعبّر عن ذلك. ابدأ بأنشطة عملية في المختبر لتقديم مشروع جديد؛ كي يكتسب الطُّلاب شيئًا من المعرفة عن الموضوع. وإذا كنت من المعلّمين الذين تكمن قوتهم في إعطاء المحاضرات، فطبّق أسلوب التَّدريس هذا في الوقت الذي تقضيه في التعريف بالمشروع.

في الوقت ذاته، على المعلِّمين أن يكونوا مستعدين لتجربة أشياء جديدة والخروج من منطقة الراحة. كيف يمكننا، إذن، أن نتعلَّم شيئًا جديدًا؟ علينا أن نتذكر مستويات التعلَّم الثلاثة: منطقة الراحة، والخطر، والمخاطرة.



في الوسط حيث منطقة الراحة لا يحدث كثير من التعلّم، فالطّلاب يدرسون أشياء ربما يعرفونها أصلًا، ومع أن ذلك يبدو مريحًا، فإنهم لا يتعلّمون كثيرًا منه. على الطرف الخارجي، توجد منطقة الخطر؛ وهي كما يوحي معناها، منطقة خطرة. فإذا وضعت الطّلاب في وضع يكون الموضوع فيه غريبًا بنظرهم لدرجة تخيفهم، فإنهم سوف يتسمّرون، ولن يحدث أي تعلّم؛ لذا على الطّلاب أن يسيروا على حبل منطقة المخاطرة المهتز، وهنا يجب تحدّيهم ليشعروا بشيء من القلق، ولكن ليس لدرجة تعرضهم للخطر، وهذا هو المكان المثالي لحدوث التعلّم.

مثلما نتوقع من الطُّلاب أن يتعلَّموا ضمن منطقة المخاطرة هذه، على المعلِّمين أيضًا أن يكونوا مستعدين لدخول هذه المنطقة أيضًا، وتجربة طرق خارجة عن مستويات الراحة لديهم، وعلى الرغم من أنه يجب عليك اللا تغيّر أسلوب تدريسك المعتاد كاملًا، إذا كنت ستحاول تطبيق التعلّم القائم على المشروعات، فإنّ عليك أن تكون مستعدًّا لتوسعة منطقة راحتك،

لقد كنتُ من المعلِّمين الذين يحبون أسلوب المخاطرة، وكنت أعد عروض (بوربوينت) تستمر مدة ساعة كاملة، وكانت أيدي الطُّلاب تتشنج من كتابة الملاحظات الكثيرة. كانت تلك الطريقة التي اتبعتها في المرحلة الثانوية والجامعية، وكنت مقتنعًا بأنها كانت طريقة مناسبة للطلاب، لكنني مع ذلك لم أكن سعيدًا بالنتائج؛ فعلى الرغم من أن الطُّلاب كانوا يظهرون أنهم يفهمون المادة ظاهريًا، لكنني لاحظت وجود فجوة بين الاستيعاب والفهم المتقدم، إذ لم يكن طلابي يفهمون الصورة الكاملة.

عندما انتقلت إلى التعلم المبني على المشروع، كان عليّ أن أتخلى عن المحاضرات التي تمتد ساعات؛ من أجل أن أوفر للطلاب وقتًا للعمل داخل الصف، وفي الحقيقة أني وعدت الطلاب ألا أتحدث لأكثر من ربع ساعة في كل حصة، لدرجة أنني وضعت ساعة منبهة بهذه المدة، وكنت أتوقف عن الكلام عندما ينطلق جرس المنبه. كان ذلك مزعجًا في البداية؛ إذ كنت أشعر بضغط إلحاح الوقت، ولا أستطيع أن أقول كل ما أريد قوله، لكنني تمسكت بهذه الطريقة، ووجدت أن الطلاب كانوا ينتبهون خلال ربع الساعة أكثر مما كانوا ينتبهون خلال محاضرة الساعة الكاملة، ثم إن تقيدي بالوقت جعلني أيضًا أكثر تركيزًا في رسالتي، وبدأ الطلاب يفهمون الصورة الكاملة، كنت ما أزال متمسكًا بجانب قوتي -إلقاء المحاضرات لكني وضعت هذه القوة في صورة مختلفة، ما دفع تطوري المهني إلى منطقة المخاطرة، وهذا ما جعلني أنا وطلابي نمرً بخبرة تعلّم رائعة.

إيجاد البنية التي تناسب طلابك

أجل، عليك أيضًا أن تدرُس طلابك؛ ما الذي يجلبونه إلى غرفة الصف؟ قد يفترض أحدنا أن الطُّلاب الموهوبين يجلبون معهم كمًّا معينًا من المعرفة، ولهذا فإنهم سيحبّون التعلّم القائم على المشروعات؛ لأنه يسمح لهم باستكشاف الموضوعات بعمق أكبر، وبحسب اختيارهم، لكن الوضع ليس على هذا النحو دائمًا بكل تأكيد، وبخاصة مع الطُّلاب

الموهوبين متدني التحصيل الذين يبحث بعضهم عن أسهل طريقة ممكنة لتكملة المهمة، وهذه نادرًا ما تكون الطريقة المثلى مع المشروعات؛ لذا عليك التعرف إلى طلابك، ومعرفة نقاط قوّتهم ونقاط ضعفهم، ويمكنك أن تفعل ذلك من خلال الحديث المباشر مع كل واحد منهم، والاختبارات القبلية، وقائمة أساليب التعلم، والاستبانات، أو استخدام طرائق أُخرى. أما فيما يتعلق بالطلاب الموهوبين، أو أي طلاب آخرين، فعليك أن تعرف من الذي يحتاج إلى مزيد من التوجيه، ومن الذي سينتج عملًا رائعًا عندما يعطى الوقت الكافي.

ربما تكتشف عددًا قليلًا من الطُّلاب الذين لا تناسبهم المشروعات، وقد يرجع سبب ذلك إلى كونهم لا يستطيعون تحمل مسؤولية العملية، أو أنهم في حاجة إلى مزيد من التنظيم أكثر مما يوفره المشروع. هذا يدعوك لتكون مستعدًا لتقديم تدريس متمايز، عند الضرورة، لإعطائهم الطريقة الجافة التي يريدون (مثل الاعتماد على كتب المقررات، ووجود مجموعة من الضوابط)، وباستطاعتك أيضًا محاولة إقتاع هؤلاء الطُّلاب التخلي عن هذه الطرائق شديدة التنظيم، ومن المهم أن تواصل تعديل طريقتك وفقًا لما تراه يحدث في غرفة الصف.

إيجاد بنية تناسب المنهاج

تُنفَّد برامج الموهوبين بطرائق عدّة، منها برنامج السحب الذي ترى فيه طلابك مرة واحدة فقط في الأسبوع، أو قد تدرّس الطُّلاب الموهوبين على نحو دوري في دروس إثراء متفرقة، أو ربما تدرّس ضمن فريق من المعلَّمين وتكون مسؤولًا عن مجال محدد. ومهما كان الوضع الذي ستجد نفسك فيه، سيتعيّن عليك إيجاد البنية التي تناسب ذلك الوضع. لقد مارست شخصيًّا التعلم القائم على المشروعات في هذه الحالات الثلاث كلها، وكان علي استخدام طريقة مختلفة في كل حالة من هذه الحالات؛ فقد كنت أحرص في برنامج السحب، عندما كنت أُدرّس طلابًا مرة في الأسبوع، على أن الطريقة تبقي الطُّلاب مركزين على المشروع، وألا يهملوه طوال الأيام الستة إلى أن ألتقي بهم مرة أُخرى.

واستخدمت الجداول الزمنية لمساعدتهم على التركيز، ووقعت معهم عقودًا لتذكيرهم بالتزاماتهم بالبرنامج، وفي كل أُسبوع يعودون فيه إلى الصف، كنا نجري لقاءات منفردة لمراجعة جداولهم الزمنية؛ للتأكد أنهم يسيرون بحسب الخطة، وكنت أطلب إليهم العمل على مشروعاتهم لخمس عشرة دقيقة في كل يوم، وإضافة هنذا النشاط الإضافي إلى جداولهم الزمنية للمشروعات؛ لأننا كنا نلتقي مرة واحدة في الأُسبوع، ما يسمح لهم بالعمل مدة ثلاثة أو أربعة أسابيع على مشروع ما، وهذا كان يستغرق أكثر من أُسبوع لو كنا نلتقي يوميًّا، لمعرفة المثال الذي استخدمته لهذه الطريقة، انظر ملحق (ب).

عندما كنت ألتقي الطُّلاب دوريًّا في دروس الإشراء، كان عليّ أن أعمل مع معلمي الصفوف العادية، وأقدم المشروعات التي كنا نعتقد أنها تعزز تعلّم الطُّلاب وأتيحت لي أيضًا الفرصة لتقديم مشروعات في مجالات المقررات الأربعة كلها، ولأني كنت أعرف أن الطُّلاب كانوا يتعلَّمون معابير التعلّم المطلوبة في صفوف الدراسة العادية، كنت أصمم المشروعات بطريقة تجعل الطُّلاب يذهبون إلى أبعد من المعابير وتعلّم المحتوى بطريقة أكثر عمقًا، ولأني لم أكن ملتزمًا بالمعابير كثيرًا، فقد درّست بعض المشروعات التي اعتقدت أنها قد تعزز الشعور بالمسؤولية ومهارات التعلّم مدى الحياة عند الطُّلاب.

أما طريقة العمل مع فريق المعلّمين، فقد كنت التزم بموضوع محدد؛ كنت أدرّس العلوم والدراسات الاجتماعية مع اثنين من المعلّمين اللذين كانا يدرّسان الرياضيات وفنون اللغة، يضاف إلى ذلك أنني كنت ألتقي الطّلاب لتدريس كل موضوع يومّا بعد يوم؛ الدراسات الاجتماعية في يوم والعلوم في اليوم الثاني، كان على هذا النظام أن يأخذ في الحسبان اليومين الفاصلين بين الدروس، كانت المشروعات مصممة بحيث يقوم الطّلاب بعمل في الصف أكثر مما يقومون به في صفوف برنامج السحب، حيث كنت ألتقيهم مرة واحدة في الأسبوع. كنت حينها قادرًا على توفير الموارد التي تسمح للطلاب بالعمل على مستوى أعمق، وأرشدهم ليصلوا إلى مستويات التفكير العليا. وحيث إنني كنت ادرّس مجائيً محتوى مختلفين، فقد كنت استخدم طريقة مختلفة في كل واحد منهما؛ كان موضوع الدراسات الاجتماعية مبنيًا على طريقة الاستقصاء التي تسمح للطلاب باختيار الموضوعات التي يودون أن يتعلّموا عنها، وأن يشكلوا مجموعات ويدرًسوا موضوعاتهم للصف، أما درس

العلوم، فكان أكثر ارتباطًا بالمعايير، وكنت أحدد أهدافًا معينة، وأسمح للطلاب باختيار المنتج، فكان الطُّلاب يعملون منفردين أو في مجموعات زوجية. لمعرفة مزيد عن طريقة العلوم، انظر ملحق (ب).

إن الطريقة التي يُصمَّم بها برنامج الموهوبين أو غرفة الصف قد تقيد أسلوبك، أو تجعلك تعدّل الطريقة التي تطبّق فيها التعلّم القائم على المشروعات؛ لذلك يجب أن تكون مناسبة من الأوجه جميعها، فلا تحاول وضع مربع في حفرة مستديرة، فلن تجني من ذلك سوى الإحباط،

الخلاصة

إن إيجاد البنية الصحيحة المبنية على المشروع لصف الطُّلاب الموهوبين، يمكن أن تبدو مثل مهمة مستحيلة، ولكن مهما كانت البنية التي تختارها، فيجب أن تراعي:

- الدعم التربوي.
 - الإنتاجية.
 - الإشراف.
 - التوجيه،

ومن المهم أيضًا مراعاة ما يناسب:

- جوانب قوتك.
- جوانب القوة وجوانب الضعف عند طلابك، أفرادًا ومجموعة.
 - غرفة صفك وجدولك الزمني.

غالبًا ما يكون من الصعب العثور على بنية تعلّم مبني على المشروع تلبي هذه الاحتياجات كلّها، لكن المفرح في الأمر هو – وهو ما سنتعرفه في الفصل اللاحق أن هناك أوجهًا عدّة للتعلّم القائم على المشروعات التي يمكن تعديلها لتناسب وضعك، وبذلك فإن البنية التي ستختارها في النهاية ستكون طيّعة، ما يسمح لك بإجراء التغيرات الضرورية لتناسب أهدافك.

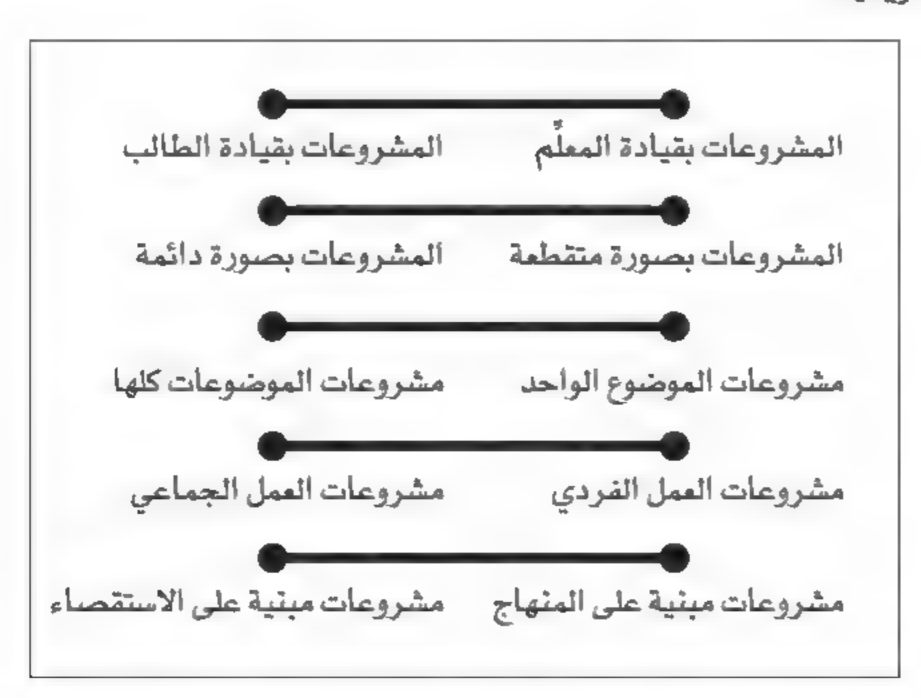
طرائق تنويع تصميم المشروعات

مقدمة

هناك خمسة جوانب للتعلم القائم على المشروعات يمكن تنويعها بحسب الأطياف. أما تحديد أين ستكون على هذا الطيف فمتروك للمحاولة والخطأ، ودراسة مختلف احتياجاتك واحتياجات طلابك والمنهاج، وعليك وأنت تأخذ في الحسبان متغيرات التعلم القائم على المشروعات أن تقرر في أي مكان من الطيف تريد أن يكون صفك، وإن كان وجوده على هذه النقطة من الطيف سوف يحقق ما تريده لطلابك.

الأطياف المتعددة لمتغيرات التعلم القائم على المشروعات

هناك طرائق عدة مختلفة لتنويع بنية المشروعات في غرفة الصف، وهذه أربعة جوانب يمكنك تنويعها:



هناك حدّان لكل واحد من هذه المتغيرات (مثل، متغيّر بقيادة الطالب مقابل متغيّر بقيادة الطالب مقابل متغيّر بقيادة المعلّم). ولكون كل متغيّر يمثل طيفًا كاملًا، فإن ذلك لا يحتم عليك أن تكون على هذا الطرف أو ذاك، إذ يمكن أن تكون في الوسط، أو قليلًا إلى اليسار، أو قليلا نحو اليمين؛ أي حيث تعتقد أنه سيكون الأفضل لك ولطلابك. ما من شك في فائدة التعلّم القائم على المشروعات؛ لأنه قابل للتعديل. ثم إن حقيقة وجود تشكيلة متعددة من المتغيرات والمواقع على الأطياف، يعني – مرة أُخرى – أنك ستحتاج إلى بعض الوقت للعثور على الوصفة المثالية لصفك.

المشروعات بقيادة المعلم مقابل المشروعات بقيادة الطالب

يتعلق هذا الجانب من التعلم القائم على المشروعات بحجم مدى مشاركة المعلم في الأنشطة اليومية للمشروعات، فإذا كان المعلم هو الذي يقود المشروع، فإنه يكون مشاركا في معظم جوانبه - تزويد معلومات تاريخية، أو توفير توجيه معين، أو إعطاء تدريس مباشر. قد يكون هذا خيارًا جيدًا للطلاب الذين يتعرفون التعلم القائم على المشروعات أول مرة، وأنت بالتأكيد لا تريد رميهم في البحر من دون توجيه، إذ يمكنك أن تقترح المنتج، ويمكنك إرشادهم إلى مصادر محددة، أو تنظيم دروس مصغرة على الهامش؛ للحفاظ على اهتمام الطلاب وإبقائهم على المسار الصحيح.

إضافة إلى أنك في الوقت ذاته سترغب في نهاية المطاف بفصل الطُّلاب عن التَّدريس الدي يقوده المعلِّم، وإلا فإنك ستغامر بالتضحية بالاستقلالية التي يحتاج إليها الطُّلاب للانخراط بفاعلية في التعلِّم المبني على المشروع، عندما يعتاد الطُّلاب بنية المشروع، يمكنك الذهاب إلى الطرف الآخر من الطيف، والسماح لهم أن يقرروا عوامل تخصيص الوقت واختيار المنتج والموارد، أو البقاء في الوسط وتنفيذ مزيج من مشروعات الطرف والوسط.

عندما أقرر في أي مكان من الطيف سيقع أحد الصفوف، فإنني آخذ في الحسبان مقدار المعرفة السابقة التي يمتلكها الطُّلاب؛ مثلًا قد أتناول مشروعًا عن حضارة ما بين النهرين بطريقة مختلفة عن الطريقة التي قد أتناول فيها مشروعًا عن مصر، فالطُّلاب

عادة لا يعرفون كثيرًا عن مهد الحضارة في منطقة ما بين النهرين؛ ولذلك فأنا قد أبدأ المشروع بمحاضرة قصيرة عن الملامح الرئيسة عن تلك الحضارة، أو ربما أعرض فلمًا وثائقيًّا يبيّن بعض منجزات شعوب تلك المنطقة؛ لجذب اهتمامهم، وقد أحتاج إلى مساعدة الطُّلاب أيضًا بإحضار كتب من المكتبة عن حضارة ما بين النهرين، أو اقتراح بعض مواقع (الإنترنت)؛ لأن كثيرًا من المواقع قد تديرها الجامعات أو المتاحف فتكون أعلى من مستوى فهم الطُّلاب الصغار، لكن الطُّلاب عادة ما تكون لديهم معلومات سابقة كثيرة عن مصر، فهم يعرف ون المومياءات، والأهرام، والنيل، والفراعنة؛ لذلك لا حاجة إلى محاضرة من المعلِّم عن مصر، وهناك مصادر ومواقع كثيرة على (الإنترنت) قريبة من فهم الطُّلاب الذين قد يحتاجون إلى توجيه بسيط عندما يتعلق الأمر بإجراء البحوث.

هناك طريقة عملية لقياس المعرفة المسبقة عند الطُّلاب، وهي من خلال الاختبارات القبلية واستبانة الاهتمامات أو كتابة المقالات للتعبير عن المعرفة، بتخصيص ما بين خمس عشرة إلى ثلاثين دقيقة للكتابة أو الرسم عن الموضوع، وقد يدهش الطُّلاب في بعض الأحيان من حجم المعلومات التي يملكونها عندما يبدؤون بالتفكير في الموضوع.

يجب أن يكون التعلم القائم على المشروعات الأكثر فاعلية على الجانب الأيسر من الطيف (بقيادة الطالب)، فهناك توقعات -كما ذكرنا- مثل صعوبة المحتوى، أو ربما مجموعة من الطُّلاب الذين ينقصهم النضج ويظهرون عدم مسؤولية، ويحتاجون إلى مزيد من الانضباط لينجحوا. وكلما أصبحت أكثر انسجامًا مع عملية التعلم المبني على المشروع، صرت أكثر استعدادًا لتوكيل الطُّلاب بالجزء الأكبر من عملية التعلم.

المشروعات المتقطعة مقابل المشروعات المنتظمة

يدرك معظم المعلِّمين قيمة التعلَّم القائم على المشروعات، وهم يعرفون أنك إذا أعطيت أحد الطُّلاب فصلًا من كتاب ليقرأه، وأعطيت طالبًا آخر مشروعًا ليكمله، فإن الفهم الدائم سيكون من نصيب الطالب الذي يكمل المشروع؛ لأنه سيكون مساهمًا في عملية التعلم، ومع ذلك هناك بعض المعلِّمين الذين يظلون تقليديين في أساليبهم، ويحبِّون الاعتماد على الحفظ، والأسئلة، والمحاضرات، وأساليب التَّدريس الأُخرى، وهؤلاء

مستعدون لتجربة التعلم القائم على المشروعات مع أنواع محددة من الدروس فقط. وأنا شخصيًا، عندما بدأت استخدام المشروعات في غرفة الصف، كنت أوزعها هنا وهناك، فبدأت بالمشروعات السهلة. مثلًا، أخذت أجزاء من الدستور، وأخذت بتأليف أغان لتدريس تلك الأجزاء؛ لأبين للطلاب كيف يصممون مشروعاتهم الخاصة. اعتقدت يومها أن نجاح المشروع كان متوسطًا، ورأيت الطلاب وهم يستمتعون، لكنني لم أفطن إلى التأثير بعيد المدى للمشروع إلا بعد مرور أربع سنوات، عندما النقيت أحد طلابي في محل تجاري.

عند قسم التوابل، غنّى لي أغنيته عن قسم التشريع في الدستور كما لو أنه أدّاها أمس فقط، ما أدهشني أن الأغنية ظلت معه طوال حياته.

عندما أدركت تأثير هذا المشروع الوحيد في الطُّلاب، بدأت استخدام مزيدًا من المشروعات، فلمست زيادة في دافعية الطُّلاب وفهمهم، وفي نتائج الاختبارات أيضًا. احتجت إلى سنتين أخريين، ولكني استطعت في نهاية الأمر أن أُحوِّل دروسي كلها إلى مشروعات، وقد وجدت أن التعلم القائم على المشروعات أكثر فاعلية من طرق التَّدريس التقليدية التي كنت استخدمها، وبدأت ألمس تحسنًا في حماس الطُّلاب واستيعابهم، ودرجات تحصيلهم.

أما أنت، فبإمكانك أن تختار دمج المشروعات مع طرائق التَّدريس المعتادة، والفائدة من ذلك أن بعض الطُّلاب لا يتطورون في بيئة التعلَّم المبنية على المشروع، وهذا النوع من الطُّلاب قد لا يغتنمون الفرص المتاحة لهم للتعلم الحر، فبعض الطُّلاب يرغبون في الجلوس في مقاعدهم ليقرؤوا من كتب المقررات، ويجيبوا عن أسئلة متدنية المستوى.

إضافة إلى ما تقدم كلّه، فإن إيجاد توازن بين طرائق التّدريس التقليدية المبنية على المشروع يعمل على إبقاء جذوة حماس الطُّلاب متقدة، إذ يمكن أن تكون المشروعات صعبة بالنسبة إلى الطلاب المتلقين وغير المشاركين في عملية التعلّم، الذين عليهم بذل طاقة كبيرة في إتمام مشروعاتهم. (يكره الطُّلاب الموهوبون الذين يميل كثيرون منهم إلى الكمال، أن يفشلوا في تحقيق أهداف مشروعاتهم)؛ لذلك فإن تنويع المشروعات بحصص من التَّدريس التقليدي يمكن أن يمنع هذا الانطفاء، ويسمح للطلاب بتغيير وتيرة التعلم من حين إلى آخر.

إن تكرار فعل شيء ما مرة تلو أخرى يمكن أن يكون مرهقًا، فحتى مع كل التنوع الذي يشتمل عليه المشروع، تصبح المشروعات غير المكتملة متعبة جدًا، وسوف تنطفئ دافعية الطُّلاب، ولا تعود المشروعات تحفزهم إذا كان هذا هو كل ما يتعرضون له.

في مدارس المونتيسوري حول العالم، تستخدم طريقة التعلّم القائم على المشروعات بانتظام، حيث يعطى الطُّلاب قائمة شطب بالمواد التي عليهم إنجازها في أُسبوع، ويترك إليهم أمر إدارة وقتهم، وتكون هذه المواد مبعثرة في أنحاء غرفة الصف لاستخدامها في تعلم المفاهيم، لكنهم يتعلَّمون بأنفسهم، بتشجيع من الطُّلاب الآخرين.

ونظرًا إلى أن هذه هي بيئة غرفة الصف طوال الوقت، فإن هؤلاء الطُّلاب لا يجدون صعوبة في تنفيذ خططهم؛ لأن هذه هي الطريقة التي تنجز فيها الأشياء بنظرهم.

ونحن نقول بكل تجرد: إن جعل غرفة الصف بيئة للتعلم القائم على المشروعات هي الطريقة المثالية (وهذا مغاير لما قلته من قبل عن دمج الطريقة المبنية على المشروع مع الطريقة التقليدية؛ نظرًا إلى وجود غرف صفوف قليلة معدة للتعلم القائم على المشروعات؛ ولأن الطّبلاب نشؤوا على التعلم بالطريقة انتقليدية). بهذه الطريقة لن تكون مضطرًا لتخصيص وقت طويل لتدريس الطُّلاب كيف يكملون المشروعات، فالطُّلاب يعرفون أصلًا منا المتوقع منهم، وما المتوقع من المشروع؛ وعليه، يستطيعون الانتقال من مشروع إلى آخر بسهولة تامة.

لكنك إذا بدأت بالتعلّم القائم على المشروعات، ثم انتقلت إلى أسلوب التّدريس المعتاد خلال الوحدة اللاحقة، ثم عدت ثانية إلى المشروعات، فإن التحول لن يكون ملائمًا. فإذا كانت المشروعات حدثًا متكرر الحدوث يوميًّا في غرفة الصف، فباستطاعة الطُّلاب أن ينخرطوا في عملية التعلّم من دون الشعور بصعوبة هذه التغييرات؛ لذلك يجب أن يُقضى الوقت الهادف في بداية العام المدرسي في التحضير للتعلّم القائم على المشروعات وإيضاحه للطلاب، وعندما يتحقق ذلك، فإن الطُّلاب عادة ما يشعرون بالإثارة، ويشاركون في النشاط، ولن تحتاج العمليات إلى مراجعات كثيرة.

موضوع واحد مقابل الموضوعات كلها

هناك بعض المقررات التي تناسب المشروعات أكثر من غيرها، والسبب في ذلك أن معايير التعلّم المرتبطة بهذه الموضوعات تشترط أصلًا قدرًا معيّنًا من العمق، ما يسمح للطلاب باستكشاف الموضوع؛ مثلًا انظر إلى المعيار الآتي المتعلق بمعيار الدراسات الاجتماعية للصف الأول، الصادر عن وزارة التعليم في ولاية كنكتيكت الأمريكية:

ابحث في ثقافة الأمريكيين الأصليين من خلال الكتب والرسوم.

قد يكون من السهل إعداد درس مبني على المشروع لهذا الموضوع، إما من خلال جعل الطُّلاب يبحثون في الكتب والرسوم، وإعداد ملف بذلك، وإما بجعل الطُّلاب يُعدّون رسومًا من روح الأمريكيين الأصليين بناءً على المعلومات المتوافرة عن ثقافات المجموعات المختلفة.

أما الرياضيات، فتمثل تحديًا خاصًا فيما يتعلق بإعداد المشروعات، فقد يكون إعداد مشروع الرياضيات الذي لا مكان فيه للشرح في كثير من الأحيان أمرًا صعبًا في بعض الأوقات، وإليك مثالًا آخر عن معيار رياضيات الصف الأول في ولاية كنكتيكت:

حدد نصف مجموعة كاملة حتى عشرين غرضًا.

يبدو هذا واضحًا ومباشرًا، فكل ما على الطالب فعله من أجل تحقيق هذا المعيار هو أن ينظر إلى عشرين قلم تلوين، وتحديد أن نصفها يساوي عشرة، فكيف يمكن أن تُعِدً مشروعًا من هذا المعيار؟ يمكنك فعل ذلك، لكن عليك ببساطة أن تكون مبدعًا قليلًا، فبدلًا من جعل الطُّلاب يحلون الواجب، بإمكانك أن تجعلهم يعدُّون صفحة مسائل رياضيات، منها عشر مسائل قائمة على هذا المفهوم. بهذه الطريقة، سوف يبتكرون بدلًا من الفهم المجرد، وبإمكانك أن تدميج هذا المفهوم مع مفاهيم أُخرى؛ كي يستطيع الطُّلاب حل واجبات متعددة، ثم تحديد أي منها هو الحل الصحيح؛ مثلًا انظر إلى هذه المعابير الإضافية من معايير ولاية كنكتيكت للرياضيات:

حل المسائل السياقية مستخدمًا نواتج الجمع حتى ثمانية عشر كلّها، ثم اطرح الفرق من عَشْرَة بمرونة وطلاقة.

67

حدًد مجموعة من القروش، وقارنها بقيمة دينار واحد، ثم بادل مجموعات القروش
 بمجموعة فلوس والعكس بالعكس،

يمكنك أن تجعل الطُّلاب ينشئون متجرًا خاصًّا بهم، ثم يُسعِّرون المواد عندما يأتي الطُّلاب الآخرون إلى الدكان. عليهم أولًا أن يقسموا المواد إلى نصفين؛ كي يعرفوا السعر، ويمكن بيع المواد بعملة مقلدة؛ سوف يتضمن ذلك استخدام الطُّلاب مفاهيم الجمع، والضرب، وتعرف النقود من المعايير الأُخرى، بعد ذلك سوف يضع الطُّلاب هذه المفاهيم الرياضية ضمن سياق العالم الحقيقي، وسوف يستمتعون باللعبة في الوقت ذاته.

هناك أيضًا طريقة تبدوسهلة إلى حد كبير، وهي جعل الطُّلاب يصممون خطط الدروس ويطبّقونها مع الطُّلاب الآخرين، باستخدام أوراق العمل، والعارض الرأسي، وبرنامج (بوربوينت) للتقديم، أو أي وسائل أُخرى يختارونها. يعرف المعلمون أنهم إذا أرادوا تدريس موضوع ما، فعليهم أن يمتلكوا قدرًا من الفهم عنه ليتمكنوا من شرحه للطلاب، وأنت حندما تسمح للطلاب بتدريس المادة - تستطيع أن تدفعهم إلى مستويات تعلم أعلى؛ لأن عليهم أن يبدؤوا بمفهوم من مستوى منخفض، ثم يركّبون المعلومات ذات الصلة، ويقفزون إلى مفاهيم عالية المستوى.

بإمكانك أيضًا، اعتمادًا على مستوى الصف الذي تدرّسه، أن تدمج موضوعات مختلفة عدة في مشروع، فعادة ما يدرّس معلم المرحلة الابتدائية مقررات الموضوعات الأربعة الرئيسة، فإذا قررت دمج التعلّم القائم على المشروعات في غرفة صفك، فلن تكون مضطرًّا للتنسيق بخصوص مشروعك مع أي من المعلّمين الآخرين (على الرغم من أن عليك مناقشة طريقتك الجديدة مع الإدارة والحصول على موافقتها). إلا أن المعلّمين عندما ينتقلون للتدريس في المرحلتين المتوسطة والثانوية، يصبحون أكثر تخصصًا، حيث يدرّس كل معلم مادة مقرَّرًا واحدًا -أو مادتين في الأغلب ولهذا فإن جعل الطُّلاب يعملون على مشروع متخصص قد يتطلب التعاون مع المعلّمين الآخرين.

هناك مدارس كاملة تتبنى التعلّم القائم على المشروعات؛ فهناك مثلًا أكاديمية اكتشاف المعرفة The Explore Knowledge Academy في لوس أجلوس التي تشدد على

التعلّم القائم على المشروعات من مرحلة الروضة حتى الصف الثاني عشر، وتقضي سياسة التعلّم في الأكاديمية أن:

- يكمل الطُّلاب مشروعات يدمجون فيها معايير المنهاج للمقررات التي يدرسونها.
- يختاروا موضوعات تهمهم، ويطرحوا سؤالًا جوهريًّا أو توجيهيًّا لتأطير العملية
 الاستقصائية.
- يوجد ثلاثة مصادر على الأقل لتأطير البحث الذي يشمل مصادر أولية وثانوية،
 ومن الدرجة الثالثة (أي النصوص، ومواقع (الإنترنت)، والخبراء، وروايات،
 ووثائق حقيقية وأصلية).
 - يختتم المشروع بعرض تقديمي أمام جمهور؛ لتوضيح التعلم المكتسب.
- يضيف الطلاب إثبات التعلم الذي يتضمن التأمل، والصور والرسوم، أو مقالة،
 إلى ملفات الإنجاز الخاصة بهم.
- يتحمل الطلاب مسؤولية تعلم معايير المنهاج ذات العلاقة بمقرراتهم، بينما يقوم المستشار بدور مدرب تعليم لتوجيههم لمستويات عمل أعلى من تلك التي قد يبلغونها وحدهم.

يوجد في ولاية أنديانا بوليس مدارس عامة وخاصة تشدد على التعلّم القائم على التعلّم القائم على المشروعات، فقد تحولت المدارس الابتدائية الرسمية إلى هذا النوع من التعلّم المرتبط بمعايير الولاية. وهذه بعض الطرائق التي تستخدمها هذه المدارس في التقييم (Project School, 2011):

- تقييم القراءة والكتابة المؤتمرات، المقابلات، التسجيلات القصصية، أعمال
 الطُّلاب الأصلية، بطارية مسكيو للقراءة Reading Miscue Inventory
- القياسات المنطقية/ الرياضيات تقييمات الاستقصاءات، تقييمات المعلم الرسمية وغير الرسمية، مقاييس التقدير المتدرّج للتدريس.
- تقييم الشراكة العامة/الخاصة (Public-Private Partnership) P3 (Public-Private Partnership) المستمر تقييمات المعلم الرسمية وغير الرسمية، مقاييس التقدير المتدرِّج للتدريس.
 - القياسات المقننة الرسمية.
 - معارض الطُّلاب،

- معرض الأعمال الأصلية.
 - الحدث الختامي.
 - الملفات الإلكترونية.
- المؤتمرات التي ينظمها الطلاب.
 - تقرير تقدُّم مدرسة المشروع.
 - الحوافز (قسم التقييم).

هناك أيضًا مدارس تبني مناهجها كاملة على التعلّم القائم على المشروعات وتحقق نجاحات كبيرة؛ ستكون قادرًا في الوضع المثالي، على دمج تخصصات عدة في مشروعاتك، وهذه الطريقة متعددة الموضوعات، وتشبه إلى حد كبير المشكلات التي سيواجهها الطلاب في الواقع الحقيقي؛ حيث تكون المشكلات أكثر تعقيّدا، وتتطلب معالجة من منظور عالي المستوى،

العمل الفردي مقابل العمل الجماعي

تشترط بعض تعريفات التعلّم القائم على المشروعات أن يعمل الطُّلاب في مجموعات، لكن العمل الجماعي ليس إلزاميًّا في التعلّم القائم على المشروعات، مع أن له بعض المزايا الأكيدة. من جانب آخر، فإن السماح للطلاب بالعمل الفردي يمكّنهم من تطوير شيء يعانيه كثير من الطُّلاب الموهوبين: التنظيم والمسؤولية، وهنا لا يعتمد الطالب على المعلم أو أعضاء المجموعة لتكملة المشروع؛ لذلك فأن يكون الطالب منظمًا، قد يشمل تخطيط الأنشطة ضمن جدول زمني، وتحديد التوقعات من خلال إعداد مقياس تقدير متدرج، وتحديد الموقع الذي يمكن البحث فيه عن المحتوى الضروري لإتمام المشروع، واختيار أفضل منتج لإثبات التعلم.

الحل الوسط بين جعل الطُّلاب يعملون فرديًّا، أو وضعهم في مجموعات، هو تعيين شركاء لهم، لكن عليك في هذه الحالة التأكيد على الطُّلاب أن هذا لا يعني قيام فردين بعمل يفترض أن يقوم به فرد واحد، ولكن ما قد يحدث في كثير من الأحيان أن الطُّلاب يقسمون العمل المنوط بشخص واحد إلى نصفين ويتقاسمون العمل، يأتي هنا دور المعلِّم _ المدرب

في التوجيه بوضع التوقعات _وبالتحديد أنّ على العمل أن يبيّن عمل فردين، وربما أكثر من ذلك؛ لأن الشركاء يمكن أن يساعدوا بعضهم، ويعملوا بكفاية أكثر، لكنّ هناك رأيًا ثالثًا يدعو إلى جعل الطُّلاب يعملون في مجموعات صغيرة؛ بسبب وجود فوائد جمّة لعمل الطُّلاب الموهوبين في مجموعات تعاونية، منها:

- توزيع حجم العمل.
- يجد الطّلاب الخجولون أنفسهم مضطرين للتفاعل مع أقرانهم.
 - قد تزداد الإنتاجية؛ لأن تقدم الطُّلاب يؤثر في الآخرين.
 - جمع مجموعات مهارات الطلاب المختلفة.
 - تعزيز التواصل والتعاون.
- سيأتي يوم يلتحق فيه كثير من الطُّلاب بوظائف تتطلب مهارات فاعلة في التواصل
 الاجتماعي والشخصي.

إضافة إلى هذه الفوائد، ستظل أمام الطُّلاب العاملين في مجموعات صغيرة خيارات عدة من التي يوفرها التعلم المبني على المشروع، لكن عليهم أن يتوصلوا إلى اتفاق وتسوية بخصوص هذه الخيارات؛ فهناك آراء متعددة يجب أخذها في الحسبان.

وقد تندرج بعض المشروعات تحت خيار رابع، وهو أن يعمل الصف كاملًا في مجموعة واحدة، ويمكن أن تكون المناظرة مثالًا جيدًا على ذلك.

ولأن المناظرة تتطلب وجود طرفين أحدهما مؤيد والآخر معارض، فإن وجود فريقين يُعدُّ خيارًا مثاليًّا، فبدلًّا من تخصيص أدوار محددة، بإمكانك أن تجعل الطُّلاب يختارون من الدي سيؤدِّي الأدوار، ومن الذين يقومون بالبحث ويضعون النقاط الرئيسة. وبإمكانهم أن يناقشوا موضوعات مثل الخلايا الجذعية والاستنساخ، أو إن كان المستوطنون الأمريكيون محقين في إعلان الاستقلال عن بريطانيا، وقد تتضمن الأمثلة الأُخرى على الأنشطة الصفية الجماعية إعداد جريدة للصف، أو إشراك الطُّلاب في نشاط، مثل رابطة الرياضيات حيث يحلون المسائل جماعيًّا.

71

ويمكن التفكير في خيار آخر، وهو جعل الطُّلاب يعملون منفردين، ولا يلتقون إلا في نهاية المشروع بمجموعة كبيرة، ويعرف هذا بطريقة تركيب قطع اللغز؛ حيث يعمل كلَّ طالب على جانب معين يمثل جزءًا من الصورة الكبيرة، وعندما يكمل كلَّ طالب الجزء الخاص به، يقومون بوضع أجزائهم مع أجزاء الطُّلاب الآخرين واضعين قطع اللغز معًا لتكوين صورة واحدة كبيرة.

من الأمثلة على طريقة تركيب قطع اللغز مشروعٌ يتناول الحركة الانطباعية التي يمكن تقسيمها إلى أجزاء عدة:

- التأثر بأسائيب الفن اليابانية: طريقة الدراسة الفرنسية لفن طباعة الخشب
 اليابانية التي انتشرت في دوائر الفن الفرنسية؛ هنا يدرس الطُّلاب هذا الشكل
 الفني القديم، وتأثيره القوي في الرسامين الانطباعيين الأوائل.
- 2. فن الأقنعة الإفريقي: حيث يبحث الطّلاب في تأثير الثقافة الإفريقية وفن الأقنعة في حركة ما بعد الانطباعية والفن الحديث، ويدرس الطُّلاب أيضًا فن الأقنعة عند القبائل الإفريقية وتأثيره في رسامين مشهورين مثل بيكاسو وغيره.
- 3. رسام و الانطباعية الأوائل: وبخاصة مونييه ومانييه؛ يعرف الطُّلاب الانطباعية
 ويناقشون تأثيرها في فنانين آخرين، مثل بيكاسو ورينوار وغيرهما.
- 4. الموسيقى الانطباعية: يبحث الطُلاب في تأثير أسلوب الفن الانطباعي في موسيقى مراحل زمنية مختلفة.
- 5. رسامو ما بعد المرحلة الانطباعية: كيف تطور الرسم بعد الحركة الانطباعية؟ قد يشمل البحث رسامين مثل فان كوخ وبيكاسو وغيرهما، ويمتد إلى عصر الفن الحديث والحركة التعبيرية.
- الشعر الانطباعي: كيف أثر الرسم الانطباعي في الكتابة والشعر؟ قد يتناول
 البحث أعمال تشارلز بودلير، تي. أس. إليوت وجيمس جويس، وآخرين.

في هذا المشروع، سيشدِّد كل طالب على مرحلة معيِّنة من الفن الانطباعي، وعند الانتهاء من البحث وإيراد أمثلة على أشكال الفن، سوف تجتمع مع الطُّلاب الخمسة الآخرين

الذين درسوا الجوانب الأُخرى، وعندما يجمع الطُّلاب أعمالهم كلِّها، سوف يدركون التأثير والأثر والموروث الكلي للحركة الانطباعية.

طريقة التعلّم القائم على المشروعات مقابل طريقة التعلّم المبني على الاستقصاء

الجانب الأخير الذي يمكن تعديله هو مصدر الدرس الأساسي الذي تود أن يتعلّمه الطّلاب، فهل تريد أن يضع الطّلاب المسوّل التعلّم الرسمي، أم هل تريد أن يضع الطّلاب السوّال الأساسي بأنفسهم؟ لقد خصصنا الفصل الثالث لمناقشة استخدام المعايير الرسمية أساسًا للمشروعات؛ من أجل إعطاء الطّلاب نقطة اهتمام، لكن هذا لا يعني أن تدع المعايير تقيد طريقة إجراء المشروع؛ خذ حمثلًا معيار العلوم الخاص بالصف الخامس من وزارة التعلّم في ولاية أوهايو الأمريكية:

اشرح كيف أن الأرض أحد كواكب عدة تدور حول الشَّمس، وأن القمر يدور حول
 الأرض.

إذا كنت ستبني الدرس على المنهاج الرسمي تمامًا، تستطيع تقسيم السؤال إلى جزأين:

- 1. اشرح كيف أنّ الأرض أحد كواكب عدة تدور حول الشُّمس.
 - 2. اشرح كيفية دوران القمر حول الأرض.

يمكن لأحد الطُّلاب أن يصمم مشروعًا للبحث في كيفية دوران الأرض حول الشَّمس، ثم يصنع نموذجًا للأرض مستخدمًا كرات رغوة البوليستر، أو قد يستخدم زملاء في مشهد تمثيلي للنظام الشَّمسي، حيث يمثل الطُّلاب الكواكب المختلفة بإشارات توضح طول مدة سير الكواكب في المدارات. يمكن أيضًا تصميم مشروع آخر لتعليم الطُّلاب عن القمر، وربما يدمجون كيف تكوِّن جاذبية القمر حركة المد والجزر، أو تؤثر في اكتمال القمر بدرًا، بهذه الطريقة يعمل الطُّلاب جميعهم نحو هدف واحد، وسوف يتعلَّمون معايير التعلم كلها في نهاية المشروع.

يمكن أن يجري المشروع كله ضمن حدود المنهاج الرسمي، ولكنه بالتأكيد يصلح للتعلّم القائم على المشروعات.

لكن، تصور مشهدًا بديلًا يكتب فيه المعلِّم كلمتين على السبورة:

الكون

سيعطي المعلّم الطّلاب خمس عشرة دقيقة ليتذكروا ما يعرفونه عن هذين المصطلحين، ويسجلوا أفكارهم في دفتر مذكرات. عندما تنتهي المدة، سوف يتشارك الطّلاب في الاستنتاجات التي توصلوا إليها، ويكتبون كل فكرة على السبورة، وقد يبدو الأمر على هذا النحو،

اللّوف النبانة النجوى مركز طريق النبانة النجوى النجوى الأرض ثالث أقرب لولب إلى الشّمس الأرض ثالث أقرب لولب إلى الشّمس اللوالب الأُخرى لها أقعار هل بلوتو لولب؟ الحفر السوداء نيل آرمسترونغ تستغرق ثلاث مئة وخمسة وستين يومًا لتدور حول الشّمس هل هناك حياة على اللّوالب الأُخرى؟ ملايين العوالم الشّمس تعطي الدفء تسبب المد والجزر الشهب والنيازك لها جانب مظلم الشهب والنيازك لها جانب مظلم هل هي مصنوعة من الجبن؟

يمكن أن تكون الخطوة اللاحقة تصنيف هذه الموضوعات الثمانية عشر في فئات، ويمكن أن يطلب المعلِّم إلى طلاب الصف تقديم اقتراحاتهم بهذا الخصوص، وقد تبدو المجموعات العنقودية على هذا النحو:

الأرض ثالث كوكب قريب من الشَّمس.

تستغرق ثلاث مئة وخمسة وستين يومًا لتدور حول الشُّمس.

رحلات الفضاء،

نيل آرمسترونغ.

لها جانب مظلم.

فوهات براكين كثيرة.

هل هي مصنوعة من الجبن؟

تسبب المد والجزر.

النجوم.

الحفر السوداء،

الشَّمس تعطي الدفء.

الشُّمس مركز طريق التبانة.

تسعة كواكب.

الكواكب الأُخرى لها أقمار.

هل بلوتو كوكب؟

هل هناك حياة على الكواكب الأُخرى؟

ملايين الأكوان.

الشهب والنيازك.

بهذه الطريقة، يصبح لدينا ستة موضوعات، وبإمكان الطُّلاب أن يختاروا أي الموضوعات يحبّون أن يتعلَّموا عنها أكثر. ربما يبدي سبعة طلاب اهتمامًا بالتعلّم عن رحلات الفضاء، في حين قد يبدي طالب واحد فقط اهتمامًا بالنجوم، ولا بأس في ذلك، بعد ذلك يجري الطُّلاب بحثًا في موضوعاتهم، ثم يعلمونها للصف.

لاحظ أننا ناقشنا في هذه الحالة كل شيء في المنهاج علينا تناوله: دوران الأرض حول الشَّمس، ودوران القمر حول الأرض، والأكثر من هذا أننا تناولنا أيضًا مواد أُخرى تستهوي الطُّلاب، هذا هو السبب الذي يجعل التعلَّم المبني على الاستقصاء فاعللاً، حيث يذهب الطُّلاب إلى أبعد من المنهاج الجامد، ويسيرون في اتجاهات أُخرى.

ولكن في حال أن الطُّلاب في هذا المثال، لم يبحثوا في كل شيء يطلبه المنهاج (عدم تطرّق أحد الطُّلاب إلى ذكر أن الأرض تحتاج إلى ثلاث مئة وخمسة وستين يومًا للدوران حول الشَّمس)، بإمكانك أن تقترح موضوعًا لتوجيه الطُّلاب، ولكن من الأفضل أن تترك عملية التوجيه للطلاب من دون أن يفطنوا إلى أنهم يتناولون الموضوعات نفسها التي حددتها لهم ليتعلَّموها.

الخلاصة

هناك طرائق عدّة تستطيع من خلالها تنويع تصميم أي مشروع، بحيث تتحكم في إن كانت المشروعات:

- يقودها المعلّم أم الطالب.
- تعالج موضوعًا واحدًا أو تضم مجالات موضوع كثيرة.
 - يكملها أفراد أو مجموعات.
 - مبنية على المنهاج أم مبنية على الاستقصاء.

أنت مخيّر في تعديل هذه المتغيرات كلها، وتستطيع تعديلها طوال المشروع، بحيث تتوصل إلى الصيغة الصحيحة تتوصل إلى الصيغة الصحيحة قد يتطلب سلسلة من المحاولة والخطأ، ولكن عليك أن تتذكر دائمًا أن التوصل إلى طريقة واحدة والتمسك بها قد لا يكون الخيار الأمثل؛ لذلك اترك لنفسك مجالًا للمرونة لإجراء التعديلات عند الضرورة.

تطبيق الطريقة مع الطّلاب وأولياء الأمور والإدارة والمعلّمين

مقدمة

الآن، وبعد أن استخدمت آخر فصلين لاعتماد طريقة التعلّم القائم على المشروعات التي سوف تطبقها، عليك التأكد أن طلابك يفهمونها،

لذلك، يتعين عليك أن تجعل الطُّلاب يفهمون بوضوح الطريقة التي يستطيعون العمل ضمنها، ويشعرون كذلك أنهم أحرار في العمل خارجها عند الضرورة، وقد يبدو ذلك صعبًا؛ لأن معظم الطُّلاب وأولياء أمورهم اعتادوا الطرائق التقليدية. سوف يقدم لك هذا الفصل اقتراحات عن كيفية استخدام الطريقة الحالية للتعلم القائم على المشروعات.

تعليم الطريقة للطلاب

عندما يستقر رأيك على الطريقة التي ستجربها في غرفة الصف، عليك أن تدرك أن تدريس هذه الطريقة يجب أن يكون هادفًا؛ فأنت لا يمكن أن تترك الطُّلاب على هواهم ليعملوا على مشروع إذا كانوا لم يَخُبُروا التعلَّم القائم على المشروعات من قبل، ثم تتوقع منهم نتائج جيدة. من المحتمل أن يكون الطُّلاب قد مروا بخبرة غرفة الصف التي كانوا يلقّنون فيها معظم المعلومات وما عليهم إلا أن يفهموها، أو تطبيق ما أُعطي لهم؛ لذلك يجب إعطاء الطُّلاب الإذن للتعلم الحر، وأن تبين لهم كيف يفعلون ذلك، وإلا فإنهم سيعودون إلى الأنماط القديمة، وسيظل عملهم عند مستوى متدنً.

من الطرائق المقترحة لنمذجة العملية للطلاب أن تستخدم مشروعًا مصغرًا، وهذا المشروع مصمم لتمثيل ما سيبدو عليه المشروع الحقيقي الذي سينفذه الطُّلاب، لكنه سيستغرق وقتًا أقل؛ فإذا كان المشروع الحقيقي سيحتاج عادة إلى خمسة أسابيع، فبإمكانك أن تضغط هذا الدرس المصغر إلى يوم أو يومين، وهذا ما سيعطي الطُّلاب فكرة عما ستبدو عليه بنية المشروع.

لقد فعلتُ ذلك شخصيًّا عند تدريس هذه الطريقة لطلاب العلوم، حيث كنت أشرح لهم بنية المشروع التي اخترتها خطوة بخطوة، وكنا نناقش كيف نستخدم الجدول الزمني ومقياس التقدير المتدرِّج، وكنت بعد ذلك أوزع الطُّلاب على مجموعات صغيرة لينفّذوا مشروعًا مصغرًا لا يستغرق سوى حصة واحدة. كان هذا المشروع المصغر يعرّفهم بمفاهيم إجراء البحث، وجمع المعلومات، وتحقيق أهداف التعلم الرئيسة، والتوصل إلى منتج. وكان الطُّلاب بعد ذلك يقيّمون أنفسهم، وكنا في نهاية الدرس نضع المعايير لما يمكن أن يبدو عليه المنتج الصحيح، وكذلك تحديد المشروع الذي يحتاج إلى تحسين. ونظرًا إلى أنه لا يقصد من هذا المشروع المصغر إعطاء درجات، لم يكن الطُّلاب يخشون المخاطرة، حتى وإن كان ذلك يعني الفشل، وكانت بعض المجموعات تحاول إنجاز أكثر مما تستطيع، ولم يكونوا ينهون المهمة في الوقت المقرر؛ كنا نتحدث عن الوسيلة التي يستطيع فيها الطُّلاب يفهمون الفكرة العامة إدارة وقتهم بطريقة مختلفة لينجحوا في المهمة. كان معظم الطُّلاب يفهمون الفكرة العامة المشروع انطلاقًا من هذا المشروع المصغر، ويصبحون مستعدين لتنفيذه على نطاق أوسع. يضم ملحق (ب) مثالًا على مشروع مصغَّر بعنوان (الورق مقابل اللدائن (البلاستيك)).

هناك طريقة أُخرى لتعليم الطريقة للطلاب، وهي جعل طلاب الصف يشرعون في تنفيذ مشروعات كاملة، وتتولى توجيههم خلال مراحل التنفيذ خطوة بخطوة، ويمكنك تحديد المدة المطلوبة والمواعيد التي على الجميع الالتزام بها، وتذكيرهم بها دائمًا، بهذه الطريقة سوف ينهي الطُّلاب مشروعاتهم في الوقت ذاته، ويمكن أن تسمح لهم باختيار نتاجاتهم، ولكن إذا كانوا لا يستطيعون تحمل هذه المسؤولية وحدهم، فقد تحدد للطلاب جميعهم المنتج ذاته.

عند اكتمال المشروع الأول، تستطيع تحديد أأصبح الصف مستعدًّا ليشق طريقه بنفسه؟ قد تجد أن بعض الطُّلاب يستطيعون ذلك، بينما يحتاج آخرون إلى توجيه، وفي هنه الحالة يمكن أن تسمح للطلبة في المجموعة الأولى البدء بتنفيذ مشروعاتها المستقلة وحدهم، في حين تتفرغ للعمل عن قرب مع المجموعة الأخرى، ومن شأن هذه الإستراتيجيَّة أن تجعلك تتأكد أن الطُّلاب كلهم يفهمون هذه الطريقة، ما يسهل عملية انتقال الطُّلاب من التعلم القائم على المشروعات.

قد تقرر أيضًا أن تقدم المنتجات المحتملة في بداية المشروع، وبذلك يتمكن الطُّلاب من رؤية خط النهاية قبل بدء السباق.

ولكن، لأنّ بعض الطّلاب اعتادوا الاختبارات المكتوبة في نهاية الوحدة، فإنهم قد يبدون غير واثقين من أنفسهم عندما تطلق لهم العنان وتتركهم يعملون بحرية؛ لذلك يمكن أن تبدأ بنقاش صفي عن مختلف أنواع المنتجات التي يمكن التوصل إليها، وعلى الرغم من أنك ربما تكون قد اخترت منتجًا للطلاب، فقد تدهش مما ينتجون عندما تترك لهم حرية اختيار ما يودون إنتاجه.

في العادة، أقدُّمُ للطلاب مجموعة واسعة من الأفكار، من ضمنها ما ياتي:

- التقديم: يقف الطُّلاب أمام الصف ويقدِّمون ما تعلَّموه؛ عادة ما يستخدم الطُّلاب وسيلة ما للمساعدة في عملية الشرح، أما تفاصيل التقديم فلا تأتي من النص أو الوسائل البصرية، بل من الشرح الشفهي، وقد يشمل التقديم برنامج (بوربوينت)، والمحاضرة، والملصقات، وغيرها.
- العرض: يقدم الطّلاب ما تعلّموه بوسيلة بصرية، وهذا يتطلب إيراد نصّ مفصل أكثر من التقديم لأن التوضيح الوحيد للتعلّم يأتي من الموضوع نفسه، تشمل طرائق العرض: النماذج، والملصقات، وأله (بوربوينت)، ومواقع (الإنترنت).
- الملفات: قد يشير ذلك إما إلى الملف الورقي، حيث يجمع الطُّلاب المقالات ونسخ الموضوعات عن (الإنترنت)، أو كتب المقررات، أو مجموعة مواقع إنترنت تلصق عناوينها على صفحة من نظام (وورد)، بهذه الطريقة يجد الطُّلاب المواد التي يتعلَّمون منها، ثم يكتبون شرحًا لما تعلَّموه مع إعطاء أمثلة على ذلك.

- المعروضات: في هذا النشاط، يُعِدُّ الطالب خبرة عملية للطلاب الآخرين للمشاركة فيها تظهر نتاجات التعلم. وقد طلبت إلى أحد الطُّلاب إعداد متحف، وكان لكل معروضة في المعرض أوجه متعددة لتعلم المفهوم. قام الطالب بدور دليل ينتقل بأقرائه من معروضة إلى أخرى. تشمل الأمثلة على المعروضات: التجارب، والدروس.
- المقالة / ورقة بحث: يُعِدُّ الطُّلاب ورقة مكتوبة توضح نتاجات التعلَّم في صورة نصِّ، تُراعى فيه التهجئة وقواعد اللغة إلى حد كبير.
- المفكرة: يحتفظ الطالب بمفكرة يومية يسجل فيها الوقت الذي يقضيه في إجراء البحث، وكذلك إجراء بعض التجارب طويلة الأجل، وتتضمن تسجيلًا للتقدم اليومي. غالبًا ما تكون كتابة المذكرات شخصية غير رسمية، حيث يشجع الطُّلاب على التعبير عن مشاعرهم وأفكارهم.
- الاختبار: يضع الطُّلاب اختباراتهم بأنفسهم؛ لتقييم نتاجات تعلَّمهم، ويكون التقييم مشابهًا للتقييم الرسمي مستخدمين نمط الاختيار من متعدد. يكون الجزء الأهم في هذا العمل هو مفتاح الإجابات، تقديم أجوبة ومسوغات تفصيلية لهذه الأجوبة، فإذا احتوى الاختبار على سؤال اختيار من متعدد، فعلى الطالب الذي وضعه إيضاح سبب صحة الإجابة في مفتاح الإجابات.
- التمثيل: هـنه الفئه من الأنشطة مفتوحة تمامًا، وكثيرًا ما يتردد الطّلاب في اختيار هذه الطريقة، ولكن عندما يبدأ بعض الطُّلاب الذين يتَّسمون بالجرأة بمحاولة التمثيل أو الغناء، فإن الآخرين يتخلون عن ترددهم ويقلدونهم في ذلك، ثم لا يلبث هذا أن يصبح الخيار الأكثر قبولًا. لقد طلبت مرة إلى أحد الطُّلاب أن ينتج لعبة فيديو، وقلت له: إن اللعبة ستكون صحيحة إذا خدمت هدفًا تعليميًّا، استخدم ذلك الطالب برمجية إنتاج لعبة فيديو مجانية من (الإنترنت)، يقوم فيها أحد الفرسان بقتل تنين لتعليم الطُّلاب التغيرات الجسدية والكيميائية التي يتعرض لها الفارس والتُّنين نتيجة لهذه المنازلة، الأمثلة على هذا الأداء تشمل التمثيليات القصيرة، والأغاني، وألعاب الفيديو.إذا أردت مزيدًا من الأمثلة، فاقترح عليك قراءة كتاب الدليل النهائي لتطوير منتج الطالب وتقيميه

The Ultimate Guide for Student Product Development and Evaluation, Frances A. Karnes & Kristen R. Stephens, 2009

لإعطاء الطُّلاب فكرة أفضل عن المنتج الذي قد يصنعونه، بإمكانك أن تعرض لهم بعض الأمثلة التي تكون قد جمعتها على مدى سنوات من طلابك السابقين. هذا سيعطي الطُّلاب أمثلة مادية ملموسة، حيث يأخذون في تصوُّر أيّ المنتجات التي يرغبون في صنعها.

بعد أن يرى الطُّلاب كيف ستبدو منتجاتهم، اعمل بطريقة عكسية، واشرح أي البحوث تناسب صنع هذه المنتجات، وكيف يمكن تنظيم هذه العملية في جدول زمني.

ومهما كانت الإستراتيجيَّة التي تقرر استخدامها مع طلابك، عليك أن تعرف أن عملية تدريس التعلّم القائم على المشروعات يجب أن تكون سليمة وهادفة إذا كنت تريد أن ترى طلابك يتطورون ويتقدمون.

تعليم الطُّلاب كيفية البحث

تشمل معظم استراتيجيات التعلّم القائم على المشروعات إجراء البحوث التي تعتمد على الكتب ومصادر (الإنترنت) والمقابلات، وغير ذلك، ومهما كان الشكل الذي تود أن يأخذه البحث الذي يجريه الطالب، عليك أن تحرص على تعليم الطُّلاب كيفية إجراء البحوث، فلا تفترض أن الطُّلاب يعرفون أصلًا كيف يفعلون ذلك، حتى وإن كانوا طلاب مرحلة ثانوية. قد يظهرون لك كما لو أنهم يعرفون كيف يجرون بحثًا على (الإنترنت)، لكن عليك التأكد أنهم يعرفون كيف يجدون المراجع الحقيقية، وليس مجرد مراجع شكلية.

لهذا، عليك أن تتأنى لتتأكد أن الطُّلاب يفهمون كيف يجرون البحوث، ويعرفون البحث الجيد من الرَّديء. فإذا كنت تعتزم أساسًا استخدام الكتب، فعلّمهم مهارات استخدام قائمة المحتويات والملاحق والفهارس. أما إذا كانوا سيجرون بحثًا على (الإنترنت)، فناقش معهم أي محركات البحث تناسب هذا الغرض وتلك التي لا تناسبه، وكيف يركّبون المعلومات التي جمعوها بأسلوبهم الخاص. (هناك ورقة عمل عن صيّاد (الإنترنت) في ملحق أ). أما إذا كان الطُّلاب يعتزمون إجراء المقابلات، فعلّمهم كيفية إعداد الأسئلة، وحتى كيفية إجراء مكالمة هاتفية. قد تفترض، في عصر الهاتف الخلوي، أن الطُّلاب يعرفون كيف يتحدثون

على الهاتف، لكنّ هناك فرقًا كبيرًا بين الطريقة التي يتحدثون فيها مع أصدقائهم وكيفية إجراء مقابلة متخصصة.

أضف إلى ذلك أن كتابة الملاحظات مهارة جيدة تستحق المناقشة مع الطّلاب، ومن المهم أن يكونوا قادرين على تركيب المعلومات التي جمعوها من خلال الملاحظات وتحويلها إلى مادة مفيدة لإتمام مشروعاتهم، فهذه من مهارات القرن الحادي والعشرين التي تستمر معهم مدى الحياة (انظر مثال درس كتابة الملاحظات في ملحق ب). وعليك أيضًا أن تبيّن لهـم ماذا يعني الانتحال أو السرقات الأدبية، وكيفية كتابة الطّلاب المعلومات بأسلوبهم الخاص، وكيفية ذكر المصادر.

فإذا كنت ترغب في رؤية بحث جيد، فعليك أولا أن تقدم للطُّلاب نموذجًا للبحث الجيد، فإذا علمت الطُّلاب كيف يكون البحث الجيد، وكيف يفعلون ذلك، فسوف تتحسن منتجاتهم إلى حد كبير،

تعليم الطريقة لأولياء الأمور

لا تقلل أهمية تعليم أولياء الأمور طريقة التعلّم القائم على المشروعات عن أهمية تعليمها للطلاب، فمعظم أولياء أمور الطلاب الموهوبين يحبّون أن يكونوا مشاركين في تربية أبنائهم، فإذا بدأت بتطبيق التعلّم القائم على المشروعات من دون أن تشرحه لأولياء الأمور، فربما يختلط عليهم الأمر، وقد يتصورون أن هذه العملية سلبية، في حين إن شرحت لهم مسوّغات استخدام هذه الطريقة، فسوف تجد أن أولياء الأمور من أقوى الداعمين لك.

في بداية كل عام مدرسي، كنت أعقد اجتماعًا مع أولياء أمور الطُّلاب الجدد؛ لشرح فلسفة استخدام التعلم القائم على المشروعات وعملياته. وكنت أشرح عادة مزايا استخدام هذا النوع من التَّدريس، وكيف يشعرون عندما يعود الأطفال إلى بيوتهم ومعهم واجبات تختلف عما اعتاد أولياء الأمور رؤيته، ثم أُقدِّم لهم اقتراحات بخصوص ما يمكن أن يفعلوه لمساعدة أبنائهم، مثل مراجعة البحوث التي يجرونها، وأخذهم إلى المكتبات؛ للحصول على المصادر اللازمة، وإبداء رأيهم في منتجاتهم، وغير ذلك. كان أولياء الأمور يطرحون

أسئلة كثيرة، وكنت أُجيب عن كل واحد منها للتأكد من عدم وجود سوء فهم، وأن الفكرة واضحة للجميع،

إضافة إلى ذلك، كنت أُعد عرض (بوربوينت) لتوضيح فكرة المشروع، وأرسله إلى أولياء الأمور عبر البريد الإلكتروني. كان العرض يتضمن عينة مشروع؛ كي يتمكن أولياء الأمور من رؤية الصورة التي قد يبدو عليها التعلم القائم على المشروعات. لا شك في أن التواصل مع أولياء الأمور مفيد، واكتشفت أنه كلما زادت المعلومات التي أوفرها عن التعلم المبني على المشروع، قل طرح الأسئلة والتساؤلات بعد ذلك، لذا، عليك أن تقدم لأولياء الأمور شرحًا شاملًا عندما تقرر اعتماد إستراتيجيّة التعلم القائم على المشروعات.

تعليم الطريقة للإداريين والمعلمين

إن مناقشة التعلم القائم على المشروعات مع المشرف والمدير ليس ضروريًا فحسب، ولكنه مفيد إلى حد كبير، ثم إنّ الحديث عنه مع المعلّمين الآخرين يمكن أن يكون مجديًا أيضًا. يسخر الناس أحيانًا من أي شيء لا يفهمونه، أو لأنهم يعتقدون أن طرائق التّدريس لا تناسب الطّلاب إن كانت لا تشبه الطرائق المعتمدة في الصفوف الأُخرى. ولأن التعلّم القائم على المشروعات يبدو مختلفًا كثيرًا عن التعلّم في غرف الصفوف التقليدية، فمن المهم أن تبيّن لمديرك فلسفات التعلّم القائم على المشروعات، وكيف تنوي استخدامه لرفع مستوى تحصيل طلابك. لهذا، فإن إشعار مدير المدرسة مسبقًا بأسلوب التّدريس الذي تنوي تطبيقه سوف يضمن لك الدعم، ويمنع أي افتراضات مغلوطة. لذلك، بيّن له أنك تنوي استخدام المعايير الرسمية وأنك ستسمح للطلاب بتلبية هذه المعايير الرسمية بأعلى مستوى من التعلّم، وهل هناك مدير قد لا يرغب في سماع ذلك؟

ويمكنك أيضًا أن تنتهز الفرصة لإبلاغ زملائك المعلِّمين بطريقتك في التعلّم القائم على المشروعات، من خلال اجتماع هيئة التَّدريس، أو في لقاءات جانبية، أو في أي مناسبة ممكنة. تحدث عن التعلّم القائم على المشروعات وفوائده، فربما تثير حب الاستطلاع لدى المعلِّمين الآخرين، ما يدفعهم إلى محاولة تطبيقه. وقد يطلبون توجيهاتك واقتراحاتك أنضًا.

وقد يختار بعض المعلِّمين عناصر التعلَّم القائم على المشروعات؛ لأن بعض أفضل الممارسات المهنية قد تغيب عن بال كثيرين.

الخلاصة

إنّ شرح طريقة التعلّم القائم على المشروعات وكيفية تطبيقها مفيد للمعنيين كلّهم: طلاب، وأولياء أمور، وإداريين. وهذا سيعفيك من مشقة الإجابة عن مئات الأسئلة، وسوف يجعل الطُّلاب يشعرون بالارتياح للتفكير خارج الصندوق. لذلك، عليك أن تكون واضحًا مع الأطراف المعنية كلّها، وتقسم العملية إلى خطوات، وأن تحرص على معالجة كيف تبدأ، وكيف تحصل على المحتوى، وكيف تُظهر ما عُلِّم باستخدام المنتوجات.



تعليم الطّلاب استخدام مقاييس التقدير المتدرّج

مقدمة

عندما تكلف الطُّلاب بالمشروعات، كما ناقشنا في الفصل السابق، فإن إحدى الطرائق لتوفير ذلك النوع من الخيارات الذي يجعل التعلّم القائم على المشروعات أكثر أصالة، هي أن تعطي الطُّلاب حرية الاختيار من مشروعات عدة. والطريقة المثلى لتقييم هذه المنتجات هي استخدام مقاييس التقدير المتدرِّج. ولكن، لأنّ المنتجات التي يتوصل إليها الطُّلاب متنوعة، فإن العثور على قالب واحد لتقديرها كلها صعب: فإعطاء تقدير لتقديم عرض يختلف كثيرًا عن تقدير ملف إلكتروني، وتقدير ورقة البحث سيختلف عن تقدير كل ما سبق، وهلم جرّا. لذلك، ستحتاج إلى أكبر عدد من مقاييس التقدير المتدرِّج بمثل عدد المنتجات. (راجع ملحق أ للاطلاع على بعض نماذج مقاييس التقدير المتدرِّج التي قد تكون مفيدة لك). من الطرائق أيضًا استخدام مقاييس التقدير المتدرِّج المعدّة مسبقًا، مثل تلك الموجودة في الكتب المختلفة. ويمكنك تصميم مقياس اتقدير متدرج مخصوص بك باستخدام مواقع (الإنترنت) المخصصة للمعلمين مثل تقدير متدرج مخصوص بك باستخدام مواقع (الإنترنت) المخصصة للمعلمين مثل المتدير المتدرِّج بأنفسهم. وأنا أشجع هذا الخيار وسوف أناقشه في هذا الفصل. مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم. وأنا أشجع هذا الخيار وسوف أناقشه في هذا الفصل.

تمكين الطُّلاب

هناك آثار ايجابية كثيرة لجعل الطُّلاب يصممون مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم، فاستخدام مقاييس التقدير المتدرِّج المصممة ذاتيًا:

- يبين للطلاب كيف يجري تقييم العمل.
- يوضح التوقعات المطلوبة من المشروع.
- يسمح للطلاب بوضع توقعات عالية لأنفسهم.
 - يُعدُّ أداة تحفيز للطلاب.

لكنّ الأهم من هذا كلّه أن استخدام مقاييس التقدير المتدرّج المصممة ذاتيًا يسمح للطلاب بوضع التوقعات المخصوصة بهم. إن المعلّمين يعرفون أن الحد المعياري المحدد للطلاب يكون عادة المستوى الذي ينجز فيه الطّلاب. لذلك، فإن مقاييس التقدير المتدرّج المصممة ذاتيًا تسمح لهم بضبط المعيار. وعليه، فإنهم قد يضبطونه على الحد الأعلى كما يريدون، إذ لا أحد منا يعرف ما يقدر الطالب القيام به سوى الطالب نفسه. وأنت، بصفتك معلمًا، قد تجد أن عليك تشجيع بعض الطّلاب على المعايرة عند مستوى أعلى، وبخاصة الطّلاب الموهوبون متدنّو التحصيل، ولكن ما يحدث في الأغلب أن الطّلاب يتوقعون من أنفسهم أكثر مما يتوقعه المعلّم.

وهناك فائدة أُخرى من جعل الطُّلاب يصممون مقاييس التقدير المتدرِّج، وهي أن ذلك يضع حدُّا للشكوى التي نسمعها من الطُّلاب كثيرًا عندما يتسلَّمون درجاتهم، إذ يقولون: لا نعرف كيف توصل المعلِّم إلى هذه الدرجة، وهذه الشكوى محقَّة بخصوص المنتجات التي يعدِّ إعطاء الدرجات لها شخصيًا وغير موضوعي، وفي ذلك المقالات، والتقديمات، ولأننا نطمح إلى مستويات تعلَّم أعلى بين طلابنا الموهوبين، فيتعين وجود مستوى معين من الانفتاح تجاه نتاج التعلم، ما يجعله ذاتيًّا بطبيعته إلى حدِّ ما، وهذه الشخصية هي ما قد يجعل السماح للطلاب بإعداد مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم مفيدًا،

بهذه الطريقة، يوجد لدينا مخطط واضح في مقياس التقدير المتدرِّج لما يتعين على الطُّلاب فعله ليحصلوا على أعلى الدرجات. فما على الطُّلاب، ببساطة، إلا أن يُخرجوا مقياس التقدير وهم يعملون على المنتج؛ ليعرفوا ما عليهم فعله. يضاف إلى هذا كله أنّ الطالب إذا لم يحقق أعلى مستوى من التوقع، فإن المعلِّم لن يكون الملوم؛ لأن الطالب لم يكن على علم بالمعيار فحسب، بل هو الذي وضعه لنفسه.

وهناك فائدة أخرى لمقاييس التقدير التي يصممها الطالب، وهي أنها تمكن الطُّلاب ليكونوا مسؤولين عن تعلّمهم، ليس من حيث إنجاز العمل فحسب، بل أيضًا من حيث كيفية تقييم ذلك العمل. بإمكانك تعزيز هذا الشعور بالتمكين بجعل الطُّلاب يعبّئون التقييمات الذاتية. وقد اعتدت أن اجتمع مع الطُّلاب عند تسليمهم درجات المشروعات، وكان أول سؤال أطرحه: ما الدرجة التي تعتقد أنك تستحقها؟ في تسع من عشر حالات، كان الطالب يختار الدرجة نفسها التي أعطيتها له، أو، في حالات كثيرة، درجة أدنى من ذلك بكثير، ونادرًا ما كان الطالب يعتقد أن درجته يجب أن تكون أعلى مما اعتقدت.

عندما يحدث هذا، فإن طرح أسئلة لاحقة يساعد الطالب عادة على فهم السبب وراء تدنّي الدرجة، إذ من المهم أن يكون من الواضح للطالب تمامًا السبب الذي جعله يحصل على هذه الدرجة، وإلا فإن هذه الخبرة لن تنتج أي تعلّم. لهذا، فإن مقاييس التقدير المتدرّج تعمل على توضيح الدرجة، وتحديد جوانب الأداء التي يمكن تحسينها في المرة اللاحقة.

تصميم مقياس التقدير المتدرّج

لا يشترط أن تكون مقاييس التقدير المتدرِّج التي يصممها الطالب معقدة، وفي الحقيقة أنها كلما كانت بسيطة، كانت أفضل، وهذا ما يجعلها أسهل على المعلِّم ليعطي الدرجة، وأسهل على الطالب الذي يحصل عليها ليفهم. لاحقًا، تجد قالبًا بسيطًا يمكن تعديله ليناسب متطلبات الواجب المطلوب من الطالب. (يضم ملحق أنسخة فارغة من هذا النموذج).

المشروع:	الطالب:
	4

	ممتاز
	خيد
	في حاجة إلى تحسين

في العمود الأول، تجد مستويات التقييم: ممتاز، جيد، وفي حاجة إلى تحسين. وهذه يمكن تغييرها بناء على أهدافك، إذ يمكن أن تعبّر عن الدرجات بالأحرف أو الأرقام، أو أي فئات أُخرى. ولكن عليك الانتباه إلى أن الفئات الكثيرة يمكن أن تربك المعلم والطالب معًا؛ حيث توجد في العمود الأول فراغات لتفاصيل تقييم المنتج، ويتعين أن يشمل كل تقييم وصفًا لكل مستوى. في مقياس التقدير المتدرِّج هذا على وجه الخصوص، تكون لدى الطُّلاب فرصة لتقييم أنفسهم على ثلاثة مستويات. ونحن ننصح باستخدام هذه المستويات المتعددة؛ ليتمكن الطُّلاب بسهولة من تحديد الجوانب التي تحتاج إلى تحسين، في حين أنه لو كانت هناك فئة واحدة في مقياس التقدير المتدرِّج، فسيكون من الصعب توفير تغذية راجعة لاستخدامها في المشروع اللاحق. وتستطيع وضع أكثر من ثلاث فئات. ولكن أكثر من أربع أو خمس فئات ستسبب إرباكًا لمن يضع التقييم. وتذكّر أن من الأفضل أن يظل مقياس التقدير المتدرِّج بسيطًا إلى أقصى حدَّ ممكن.

ويستطيع المعلّم وضع فتّه مخصوصة به لتقييم المشروعات كلها، وأنا شخصيًا أشدد على المسؤولية في تنفيذ المشروعات؛ لأضمن بقاء الطُّلاب منتبهين وهم يعملون، لذلك، فإنني دائمًا أملاً خانة المسؤولية في مقياس التقدير المتدرّج الفارغ الذي أعطيه لهم:

المشروع: الطالب:

المسؤولية/ وقت الحصية	
1. كان يعمل على المهمة معظم وقت الحصة.	
2. استفاد كثيرًا من الوقت المخصص	
للبحيث واستخدم هسذا الوقت للعثور	
على فرص تعلّم كثيرة،	ممتاز
3. حضر إلى الصنف وهو مستعد تمامًا المداء ما المثانة معدد منادة	
للعمل على المشروع بحسب خطة لديه،	
دیه. 4. أعطى تقییمًا آخر مع تعلیقات رائعة،	
1. عمل على المهمة معظم الوقت، لكنه	
كان يتوقف عن العمل أحيانًا.	
2. استفاد كثيرًا من وقت البحث، وعثر	
على الأساسيات.	
3. حضر إلى الصف ومعه ما هو مطلوب	جيد
للمنتج، ولكن لم تكن لديه خطة	
دائمًا.	
4. أعطى تقييمًا آخر، ولكن من دون تاتاحينيات	
تعليقات مفصلة.	

1. توقّبف عين العميل علي المهمة في	
الصنف مرات عدة،	
2. لم يستفد كثيرًا من وقت البحث،	
ولم يركز، وعثر على مواد قليلة وغير	
مجدية.	في حاجة إلى تحسين
3. حضر إلى الصف ولم يكن معه ما هو	
مطلوب للمنتج، أو إنه لم يخطط لما	
سيفعله.	
4. لم يقدّم تقييمًا آخر،	

تستطيع أن ترى أنه إضافة إلى ضمان بقاء الطُّلاب حريصين على تنفيذ المهمة وإدارة الوقت بكفاية، فإن مقياس التقدير المتدرِّج هذا يتطلب من كل طالب إجراء تقييم آخر للمنتج الذي يعمل عليه. وهذا يستلزم قيام ولي الأمر، أو معلم آخر، أو أحد زملاء الطالب، أو حتى الطالب نفسه، بتقييم المنتج مستخدمًا مقياس التقدير المتدرج المصمم ذاتيًا، وبهذه الطريقة، يتوافر لديَّ تقييم من شخص ما مع اقتراحات للتحسين، ولذلك، فأنا أزوِّد الطُّلاب بنسخ إضافية من مقاييس التقدير المتدرج ليعطوها إلى مقيم آخر، ويتعين إرفاق هذه النسخ مع المنتج النهائي للطلاب.

تعليم الطُّلاب كيفية إعداد مقياس التقدير المتدرِّج

مثل معظم جوانب التعلم القائم على المشروعات، فإن الأساس الذي تضعه في البداية هـو الـذي يسهل الأمور بعـد ذلك، لهذا السبب، لا يكفي أن تعطي الطُّلاب مقاييس تقدير متدرج فارغة، وتتوقع منهم أن يملؤوها، بل عليك أن تعلمهم كيف يفعلون ذلك، يمكن تقسيم طريقة تعليم إعداد المقياس إلى أربع خطوات، هي:

- الأولى: حدّد الفئات.
- الثانية: أعط وصفًا لكل فئة.
- الثالثة: ضع نظام طبقات للأوصاف.
- الرابعة: راجع مقياس التقدير المتدرِّج مرة أُخرى.

إن أولى هـنه الخطوات هي تحديد الفئات. وهذا يعني، ببساطة، تقسيم المنتج إلى أجزاء صغيرة تسهل إدارتها والتعامل معها. وستجد في بعض الأحيان أن الطُّلاب ينجزون جيزءًا من المشروع بصورة جيدة، لكنهم يفشلون في جزء آخر. مثلًا، قد يكون لدى أحد الطُّلاب معلومات رائعة بعد إجرائه بحثًا جيدًا، لكن العرض كان غريبًا وجامدًا. أنت تريد في هذه الحالة أن تعطي درجة للمحتوى الجيد، لكنك مع ذلك تريد أيضًا الإشارة إلى ما ينقص الطالب لتحسين التقديم مستقبلًا. إذا حصل الطالب على درجة عامة واحدة، فقد يكون من الصعب معرفة ما الذي يمكن أن يتحسن وما الذي أنجز.

لذلك، على الطُّلاب أن يقسموا منتجاتهم إلى فتات ذات معنى، كما في عينة مقياس التقدير المتدرج أدناه الذي قسم فيه العرض إلى أجزاء:

العرض	التنظيم	المحتوى	
			ممتاز
			جيد
			في حاجة إلى تحسين

لقد وضع الطالب ثلاث فئات: المحتوى وهو جوهر المنتج، والعرض الحقيقي، والتنظيم الذي يمكن أن يوجد احتمال آخر لفئة والتنظيم الذي يمكن أن يصبح مشكلة عند التقديم، كان يمكن أن يوجد احتمال آخر لفئة ألو بوربوينت) إذا كانت تلك الطريقة التي استخدمها الطالب للتقديم، أو فئة المهارة أو الإتقان التي يمكن أن تشمل جوانب معينة، مثل كيف بدت الوسيلة البصرية، وكيف كان أداء الطالب.

أما الفئة التي قد لا تناسب مقياس التقدير المتدرِّج جيدًا فهي التهجئة وقواعد اللغة؛ لأن هذه المهارات ليست ظاهرة أو مهمة في التقديم، مثلما هي مهمة في كتابة المقالة، مثلاً. ومن المحتمل أيضا أن فئة مثل البصريات قد تكون محدودة جدًا، ولن تغطي جوانب عرض ألـ (بوربوينت) كله. إن وضع الفئات قد يكون صعبًا على الطُّلاب في بعض الأحيان، وبخاصة لأولئك الذين يرون الصورة الكاملة فقط. ربما عليك أن تساعدهم، وتقترح الفئات

أولًا، ولكن الطُّلاب سوف يتعلَّمون تقسيم المنتج إلى أجزاء، وهذه مهارة سوف تحسن قدرتهم التنظيمية والتحليلية،

بعد الانتهاء من تحديد الفئات، ستكون الخطوة اللاحقة وضع وصف لكيفية تقييم تلك الفئات. يستحسن وأنت تقوم بذلك أن تبدأ بالمستوى الأعلى وهو «ممتاز» في المثال، هناك سببان للقيام بذلك: أولهما، تحديد الحد الأعلى الذي يمكن اشتقاق المستوى الأوسط والأدنى منه، والآخر، أنه يعلم الطُّلاب كيف يبدؤون بالأفضل حتى ينظر إلى مستوى التحصيل الأعلى بأنه متوقع أو خط الأساس.

قد يكون الوصف جملة أو جملتين، بحيث يظهر كيف ستبدو الفئة عند تحقيقها. وكلما كان الوصف غامضًا، زادت صعوبة التقييم. وقد وجدت أن كثيرًا من الطُّلاب يحبّون أن يبدؤوا بالوصف الآتي: المحتوى ممتاز.

لكن المشكلة في هذا الوصف هو أن ما يُعدُّ ممتازًا في نظر شخص ما، قد لا يكون ممتازًا في نظر شخص آخر، فقد يعتقد أحد الطُّلاب أن المحتوى جيد إذا احتوى على مثال واحد، في حين قد يعتقد المعلِّم أن ثلاثة أمثلة تعني محتوى ممتازًا. لذلك، كلما كان الوصف دقيقًا، كان تقدير درجات المنتج أكثر موضوعية.

هـذا يعيدنا مرة أخرى إلى سؤالنا الأصلي: ما شكل المحتوى الممتاز؟ يمكن تقسيم ذلك مثلما قسّمنا المنتج ذاته. ويستحسن وضع ثلاثة أوصاف لـكل مستوى من مستويات الفئة، ما يجعلها موضوعية، ولكن يجب عدم المبالغة في تقسيمها إلى الحدّ الذي يجعلها صعبة على التقييم. شخصيًا، لقد جعلت الطّلاب مرة يستخدمون أربعة أو خمسة أوصاف، وكنت مبالغًا في ذلك قليلًا.

لنقل أن الطُّلاب قسِّموا المحتوى إلى ثلاث كلمات وصفية:

- التفاصيل
 - الأمثلة
 - العمق

أنت هذا لا تستطيع إدراج هذه الأوصاف في فئة المحتوى الممتاز؛ لأنك لو فعلت ذلك، فإنها ستبدو غامضة وغير موضوعية، إذ على الطالب أن يبيّن كيف يبدو المحتوى الجيد حقيقة، لإضافة مزيد من التفاصيل والمعلومات، فإن الكلمات أعلاه ستصبح على هذا النحو:

- يحتوي تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلم وتوضيحه.
 - يعطي أمثلة كثيرة تعزز فهم نتاج التعلّم.
 - يتعمق في شرح نتاج التعلم أكثر من المطلوب.

من الواضع الآن كيف سيبدو المحتوى على مستوى ممتاز في نظر كلَّ من المعلم والطالب؛ فالطالب يعرف ما عليه أن يقدِّم، والمعلِّم يعرف كيف يضع الدرجات.

لذا، فإن مقياس التقدير المتدرِّج سيكون بعد إضافة أوصافنا الثلاثة كالآتي:

العرض	التنظيم	المحتوي	
		 يحتوي على تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلم وتوضيحه. يعطي أمثلة كثيرة تعزز فهم نتاج التعلم. يتعمق في شرح نتاج التعلم أكثر من المطلوب. 	ممتاز
			جيد
			في حاجة إلى تحسين

بعد الانتهاء من وضع ما بين ثلاثة إلى خمسة أوصاف في الفئة العليا، تأتي الخطوة الثانية وهي وضع أوصاف للفئات الوسطى والدنيا، وهذا ما يعرف بالنظام المتدرِّج، ومهما كان الوصف الذي تضعه في الفئة العليا، فيجب أن ينعكس في الفئات اللاحقة. لذلك، يجب أيضًا معالجة كلماتنا المفتاحية: التفصيل، والأمثلة، والعمق، في المستويين؛ الجيد وفي حاجة إلى تحسين، في عينة مقياس التقدير المتدرِّج. ومن المفيد أن يعطي الطُّلاب أرقامًا لأوصافهم؛ كي يسهل عليهم متابعتها، على هذا، فإن وصف ممتاز:

يحتوي على تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلّم وتوضيحه. وهذا يعني أننا سوف نعطي الوصف عن التفاصيل في فتّ جيد رقم 1 ليطابق رقم 1 في فتّة ممتاز، ونفعل الشيء ذاته مع وصف التفاصيل في فتّة في حاجة إلى تحسين.
 وعليه، سيكون رقم وصف الأمثلة 2 في المستويات الثلاثة كلها، وسيكون رقم عمق وصف المحتوى 3.

الجيد في الأمر عند وضع الأوصاف للمستويات الدنيا هو أنك لست مضطرًا لإعادة كتابة الوصف كاملًا، بل عليك تعديله فقط.

أما أسهل طريقة لفعل ذلك فهي أن تعدّل الوصف باستخدام كلمة (لكن) للفئة
 الوسطى وكلمة (لا) للفئة الدنيا. مثلًا، سيكون الوصف في قسم جيد على هذه
 الصورة:

يعطي تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلّم وتوضيحه، لكن التفاصيل قليلة في بعض الأماكن. فبإضافة كلمات مختارة قليلة، تحول الوصف من ممتاز إلى جيد.

وفي المثل، فإن إضافة كلمة (لا) في مستوى في حاجة إلى تحسين، يمكن أن يغيّر الوصف بصورة مناسبة:

• لا يعطي تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلّم وتوضيحه.

بإمكانك أن تفعل هذا مع الوصفين الآخرين في مستوى ممتاز، باستخدام (لكن) و (لا) لتغيير معانيهما، مثل المثال اللاحق:

	المحتوى	التنظيم	العرض
	1. يحتوي على تقاصيل كثيرة تساعد		
	على تفسير نتاج التعلّم وتوضيحه.		
ممتاز	2. يعطي أمثلة كثيرة تعزز فهم نتاج		
	التعلّم.		
	3. يتعمق في شرح نتاج التعلم أكثر من		
	المطلوب.		

 يحتوي على تفاصيل كثيرة تساعد على تفسير نتاج التعلّم وتوضيحه، ولكن التفاصيل ناقصة في بعض المواقع الضرورية. يعطي أمثلة كثيرة تعزز فهم نتاج التعلم، ولكن هناك حاجة إلى مزيد. يتعمق في بعض الأماكن، لكنه في أحيان أخرى يعلم المطلوب فقط. 	
 لا يحتوي على تفاصيل كثيرة ونتاجات التعلم غير واضحة. لا يعطي أمثلة كثيرة. لا يتعمق، وفي بعض الأحيان لا يعلم حتى ما هو مطلوب 	في حاجة إلى تحسين

بعد انتهاء الطُّلاب من وضع الأوصاف للفئة الأولى، عليهم تكرار الخطوتين؛ الثانية والثالثة للفئتين الأخريين، إلى أن يكملوا مقياس التقدير المتدرِّج:

العرض	التنظيم	المحتوى	
1. يتحدث بصوت عال	1. يـورد شرائـح كثيـرة	1. يحتوي على تفاصيل	
يستطيع كلّ واحد في	(7_5) لكل غرض.	كثيرة تساعد على	
الجمهور سماعه.	2. يستخدم وسيلة بصرية	تفسير نتاج التعلم	
2. يبدو أنه يعرف المادة	مع كل شريحة توضح	وتوضيحه.	
ويستطيع البرد على	نتاج التعلّم بوضوح.	2. يعطي أمثلة كثيرة تعزز	ممتاز
الأسئلة كلّها.	3. يذكر بوضوح أي نتاجات	فهم نتاج التعلم.	
3. يعرضى (بوربوينت)	التعلّم تجري معالجتها،	3. يتممق في شيرح	
بدلا من قراءة	ما يسهل على الجمهور	نتاج التعلّم أكثر من	
الشرائح.	المتابعة.	المطلوب،	

1. يتحدث بصوت عال	1. يـورد عـددًا كافيًا من	1. يحتوي على تفاصيل	
يسمعه الجمهور، لكنه	الشرائح (4_3) لكل	كثيرة تسماعد علي	
أحيانًا يتلعثم ويصعب	غرض،	تفسير نتاج التعلّم	
فهمه.	2. يستخدم كثيرًا من	وتوضييحه، ولكن	
2. يبدو أنه يعرف المادة	الوسائل البصرية	التفاصيل ناقصة	
معظم الوقت، لكنه	الجيسدة، ولكسن واحدة	في بعض المواقع	
يواجــه صعوبــة مــع	مع كل شريحة،	الضرورية.	
سؤال أو سؤالين.	3. أحيانًا يذكر أي نتاجات	 يعطي أمثلة كثيرة تعزز 	جيد
3. يعرض بدلا من قراءة	التعلّم تجري معالجتها،	فهم نتاج التعلّم، ولكن	
الشرائح معظم الوقت،	ولكن يؤدي،أحيانًا،	هناك حاجة إلى مزيد،	
لكنه يقرأ في بعض	وليس دائما، إلى بعض	3. يتعمىق فىي بعض	
الأحيان،	الإرباك،	الأماكين، لكنه في	
		أحيان أُخسرى يعلم	
		المطلوب فقط،	
1. لا يتحدث بصوت عال	1. لا يحتوي على شرائح	1. لا يحتوي على تفاصيل	
ويصعب سماعه في	كثيرة (2_1) لكل	كثيرة، ثـم إنَّ نتاجات	
بعض الأحيان.	غرض.	التعلّم غير واضحة.	
2. لا يبدو أنه يعرف	2. يورد وسائل بصرية	 لا يعطي أمثلة كثيرة. 	
المادة ويواجه صعوبة	قليلة أو لا يشرح نتاج	3. لا يتعمق، وأحيانًا لا يعلم	في حاجة
كبيرة مع الأسئلة.	التعلّم.	حتى ما هو مطلوب.	إلى تحسين
3. يقرأ الشرائح أكثر	3. نادرامايذكرأولا		
مما يعرضها،	يذكر بتاتًا، أي نتاجات		
	التعلّم تجري معالجتها،		
	ما يؤدي إلى الإرباك.		

تتطلب الخطوة الرابعة في هذه العملية من الطالب أن يراجع مقياس التقدير المتدرِّج؛ للتأكد من تلبية المتطلبات كلها، وعليه أن يتحقق من أن مقياس التقدير:

يحتوي على ثلاث فئات في الأقل، مع ثلاثة أوصاف في الأقل في كل فئة.

- يحتوي على عدد الأوصاف نفسها في كل فئة.
 - واضح بالنسبة إلى المقيم ليستخدمها.
- يحتوي على أوصاف تناسب الفئات (ألا يكون الوصف في فئة التنظيم، وألا يكون
 الوصف البصري في فئة الكلام).

بعد تحقق الطالب من مقياس التقدير المتدرِّج، يتعيّن على المعلم اعتماده.

اعتماد المعلّم مقاييسَ التقدير المتدرّج

ستكون في حاجة إلى تقييم مقياس التقدير المتدرِّج، والتأكد من مكانه الصحيح، فأنت، في نهاية الأمر، من سيستخدمه لتقييم طلابك؛ لذا عليك التأكد من قدرتك على استخدامه بفاعلية، وكما قصد الطالب. أنا شخصيًا أجتمع مع كل طالب على انفراد؛ لمراجعة مقاييس التقدير المتدرِّج، وأطلب في معظم الأحيان إجراء بعض التعديلات، وهذه بعض المسائل التي يجب الانتباه إليها في مقاييس التقدير المتدرِّج للطلاب:

- على الأوصاف الممتازة أن ترفع الطالب إلى مستوى ممتاز.
- في بعض الأحيان، ستكون توقعات الطلاب للمشروع متدنية جدًا، أو أنهم
 لن يدركوا ماذا يعني أن يكون ممتاذًا؛ لذلك يجب توضيح المعيار، وبخاصة
 للطلاب الموهوبين، حيث يجب وضع المعيار عند مستوى عال، وقد يوضع عند
 مستوى يكون في نظر أحد الطلاب أعلى منه لطالب آخر.
 - يجب أن يكون المستوى الجيد أو المتوسط جيدًا بحق.
- أحيانًا، يبدو وصف المستويين الأعلى والأدنى سهلًا لدى الطلاب، وما يصعب
 عليهم هو تحديد المستوى المتوسط، تأكد أن توصيفاتهم لهذه الفئة تصف
 منتجات جيدة فعلًا، وأنها ليست مطاطة.
 - على الطّلاب تجنب التوصيفات التي تصف مهارات لا معنى لها.
- في أثناء البحث عن ثلاث فئات، سوف يشعر الطلاب باليأس أحيانًا، فيقيمون شيئًا غير مهم. مثلًا، تحت فئة التهجئة / القواعد، قد يوصف الطالب بأنه
 (يستخدم حجم الحرف الصحيح). فإذا كنت تتعامل مع طلاب أكبر سنًا

ممن يعرفون هذه المهارة أصلًا، أو إن كان الأمر يتعلق بمشروع رياضيات، فإن هـنه المهارة لن تكون مهمة لدرجة تستدعي وضع وصف لها، والبديل الأفضل للوصف قد يكون شيئًا له علاقة بتركيبة الجملة الصحيحة، أو ربما تقترح فئة أخرى مختلفة تمامًا.

- تأكد أن التوصيفات دقيقة وليست غامضة.
- أحيانًا، يستخدم الطُللاب كلمة (بعض) كما في (هناك بعض الأمثلة).
 المشكلة هنا أن كلمة (بعض) غير موضوعية. لذلك، اطلب إليهم استخدام
 توصيفات محددة أكثر، مثل كثير أو قليل.
 - على الطُّلاب أن يراعوا شيئًا من المرونة في توصيفاتهم، وألا يبالغوا فيها.
- قد يكتب الطّالاب في مستوى (في حاجة إلى تحسين) لمعيار تقييم التهجئة (التهجئة غير صحيحة)، ومن غير المحتمل أن طالبًا ما قد يخطئ في تهجئة كل كلمة، وإذا كانت هناك بعض الكلمات ذات التهجئة الصحيحة، فقد يقول الطالب: إن هذا الوصف لا ينطبق على المنتج، حتى وإن اشتمل على كلمات كثيرة تهجئتها غير صحيحة، فهذا الوصف مبالغ فيه كثيرًا. أما الوصف الأفضل فقد يكون (يحتوي على أخطاء تهجئة كثيرة). وهذا أكثر دقة من الوصف الأول.
 - على الأوصاف أن تكون واقعية قدر الإمكان.
- قد يكتب الطلاب وصفًا مثل (يحتوي على شرائح كثيرة في عرض
 أل (بوربوينت)، فكلمة (كثيرة) هنا غير موضوعية، إذ إن الطالب قد يعتقد
 أن عشر تعني كثيرة، في حين أن الرقم عشرين هو الذي يعني كثيرة في نظر
 المعلم. دع الطللاب يقيسون كلما كان ذلك ممكنًا، فاستخدام (يحتوي على
 عشرين شريحة في عرض أل (بوربوينت) أكثر دقة وأسهل للقياس.
 - يتعين أن تكون المستويات متوازنة ومتطابقة.
- قد يضع الطلاب في مستوى (ممتاز)، (يحتوي على عشرين شريحة في عرض ألا (بوربوينت)، ثم يضعون في مستوى (جيد)، (يحتوي على خمس عشرة شريحة في عرض ألا (بوربوينت)، فما الذي سيحدث إن كانت هناك

سبع عشرة شريحة؟ إن الطريقة الفضلى هي التي قد تشتمل على توصيفات، مثل (يحتوي على عشرين شريحة في عرض أل (بوربوينت) في مستوى (ممتاز)، و (يحتوي على خمس عشرة إلى تسع عشرة شريحة في عرض أل (بوربوينت) في مستوى (جيد)، و (يحتوي على أربع عشرة شريحة وأقل في عرض أل (بوربوينت) في مستوى (في حاجة إلى تحسين).

- عدم استخدام التوصيفات مرات عدة.
- قد يكرر الطالب وصفًا ما في فئتين. لكن إحدى المشكلات في هذا أنه في حال فشل الطالب، فإنه سيقيم مرتين. لذلك، يجب أن تقيم كل مهارة مرة واحدة فقط. فإذا كنت تريد إعطاء قيمة أعلى لمهارة ما، فبإمكانك التعبير عن ذلك في مقاييس التقدير المتدرَّج بفئات أعلى.
- عندما تعتمد بصورة عامة، فإن مقاييس التقدير المتدرّج سوف تقيم المشروع
 كاملًا.
- إذا كان المنتج عرضًا، فهل تنجح مقاييس التقدير المتدرِّج في تقييم الجوانب
 ذات العلاقة في التقديم، أم يجري تجاهل الجوانب المهمة؟ تأكد أن مقاييس
 التقدير المتدرِّج ليست واسعة جدًا أو ضيقة جدًا.

مثلما هو الحال مع الطُّلاب، سوف تعتاد مقياس التقدير المتدرِّج وتألفه، وسوف تصبح أكثر قدرة على تقييم أي مقاييس التقدير المتدرِّج ستنجح وأيها ستفشل، وبخاصة عندما تبدأ في استخدامها لوضع الدرجات، ومن المهم أن تكون مثابرًا، وتجعل الطُّلاب يجرون التصحيحات الضرورية، ويعدّلون مقاييس التقدير المتدرِّج بأنفسهم كي يتمكنوا من التعلم،

وضع الدرجات باستخدام مقاييس التقدير المتدرّج

عندما تضع درجات لمنتجات الطُّلاب، عليك أن تبحث عن التفاصيل والأمثلة التي تساعد على إظهار معرفة الطالب، والتعبير عن الفكرة بدقة. وفي المثل، عليك أن تعطي تفاصيل وأمثلة عند وضع درجات باستخدام مقاييس التقدير؛ ليتمكن الطُّلاب من معرفة أين عليهم أن يتحسنوا. فإذا وضعت دائرة على وصف من دون إعطاء أي تعليق، فقد لا يفهم الطالب أين حدث الخلل، وغالبا ما يكون من الصعب إيراد تفاصيل كثيرة بخصوص

التقديم، ولاسيّما عندما تكون محكوما بالوقت، ولكن، عليك أن تعرف أنك كلما كنت أكثر تفصيلًا، كانت التغذية الراجعة أكثر وضوحًا بالنسبة إلى الطالب.

أما فيما يتعلق بإعطاء الدرجات باستخدام سلم التقدير، فهناك طرائق عدة لذلك، فبعض المعلِّمين يكتبون ملاحظات على ورقة منفصلة، أو على ظهر مقياس التقدير، وهم يقومون بالتصحيح كما في المثال اللاحق:

الهدف الأول الما

_ النموذج كان واقعيّا

_ أوضح الهدف بصورة جيدة

يدل جهداً طيباً في شرح مصادر الطاقة الثلاثة

لدينة المستقبل

- شرح مصادر الطاقة في المدن المعاصرة إلى جانب مزايا كل مصدر ومساوئه.

الهدف الثاني

_ منظم إلى حد ما. في حاجة إلى التحدث بصوت أكثر وضوحاً

_ استطاع استخدام مزيد من الأمثلة.

_ استطاع الإسهاب بسهولة.

- تعلُّم عن السدود الكبيرة والصغيرة- تفسيرات جيدة.

الهدف الثالث

_ يحتاج إلى ربط طاقة المستقبل بمدينة المستقبل.

عندما ينتهون من ذلك، يقيمون مقياس التقدير المتدرِّج مستخدمين الملاحظات المدونة. من مزايا هذه الطريقة أنها تسمح بإعطاء تفاصيل وأمثلة كثيرة، أما المآخذ فهي أن التردد جيئة وذهابًا بين الملاحظات ومقاييس التقدير المتدرِّج قد يؤدي إلى إغفال بعض الجوانب، وفي هذا ضياع للوقت أحيانًا.

وهناك طريقة أُخرى، وهي كتابة الملاحظات على مقياس التقدير مباشرة، حيث يضع المعلّم دائرة على الوصف الصحيح ويضع تعليقًا بجانبه، وبذلك يعرف الطّلاب أين أجادوا وأين يحتاجون إلى تحسين، وهذا ما تبدو عليه مقاييس التقدير المتدرِّج في هذه الطريقة:

المسؤولية / وقت الحصبة	العرض	الوسائل البصرية	المحتوى	
1. عمل على المهمة معظم وقت الحصة، 2. استفاد كثيرًا من وقت البحث، واستخدم الوقت المخصص لإيجاد فرص تعلّم عدة. 3. يأتي إلى الصف وهو مستعد تمامًا للعمل على المنتج بحسب خطة. 1. عمل على المهمة معظم الوقت، لكنه كان يتركها أحيانا. 2. استفاد كثيرًا من وقت البحث للعثور على الأساسيات. 3. يأتي إلى الصف ومعه ما هو مطلوب للمنتج، ولكن ليس معه خطة دائمًا. 4. سنّم التقييم الثاني، ولكن من دون تعليقات مفصلة.	1. يتحدث بصوت عالٍ بوضوح. 2. يعرض بحرفية ويظل في المهمة. 3. لديه أكثر من خمس وعشرين شريحة.		1. يتناول ما هو مطلوب وأكثر، 2. يعطي حقائق كثيرة مع أمثلة. 3. يعطي تفاصيل إضافية. 1. يحتوي على تقاصيل كثيرة تساعد على تقسير نتاج التعلم وتوضيحه، ولكن التفاصيل ناقصة في بعض المواقع الضرورية.	مهتاز (E) چيد (M-P)
1. ترك العمل على المهمة مرات عدة في الحصة. 2. لم يستفد كثيرًا من وقت البحث، وكان غالبًا ما يتعثر ولا يتوصل إلى شيء. 3. يأتي إلى الصف وليس معه ما هو مطلوب للمنتج، أو أنه لم يخطط لذلك. 4. لم يسلم التقييم الثاني.			1. يعطي أمثلة كثيرة تعزز فهم نتاج التعلم، ولكن هناك حاجة إلى مزيد. 2. يتعمق في بعض الأماكن، لكنه في أحيان أخرى يعلم المطلوب فقط.	في حاجة إلى تحسين (L)

الميزة هنا أن التعليقات مرتبطة مباشرة بالتوصيفات على مقياس التقدير المتدرِّج، وهذا ما يجعل الطُّلاب يعرفون بالضبط أين أجادوا ولماذا، وأين يجب أن يجتهدوا ليتحسنوا.

أما المآخذ فهي، كما ترى، أن هذا النوع من التغذية الراجعة يكون مبعثرًا ويمكن أن يكون رابكًا.

ومهما كانت الطريقة التي ستختارها، فأنا أنصح بشدة أن تجتمع بكل واحد منهم على انفراد لتناقش التعليقات التي كتبتها على مقياس التقدير المتدرِّج، وكيف توصلت إلى التقدير

الذي أعطيته، بدلًا من إعادة مقاييس التقدير المصححة إلى الطلاب. بهذه الطريقة، سوف تضمن أن الأمور واضحة للطلاب، وأنهم لن يكرروا الخطأ ذاته بعدما أوضحته لهم مرتين؛ مرة على مقياس التقدير والأخرى شفويًا. إن هذا الجزء المهم المخصوص بالتوجيه في التعلم القائم على المشروعات هو موضوع الفصل التاسع.

الخلاصة

إن تعليمك الطُّلاب كيفية تصميم مقاييس التقدير المخصوصة بهم يمكن أن يكون ذا فائدة كبيرة في غرفة صف التعلم القائم على المشروعات، وبخاصة إذا كانت لديك خيارات متعددة للمنتجات التي سينتجها الطُّلاب. يضاف إلى ذلك أن هذا سيجعلهم أكثر إدراكًا لما هو متوقع من المشروع، لأنهم هم الذين يضعون التوقعات.

من المهم أن تعلّم الطُّلاب كيفية تصميم مقاييس التقدير بصورة صحيحة؛ لأن الطريقة والهيكلية الواضحة يسهمان كثيرًا في جعل هذه العملية أكثر سهولة. تذكّر أن تراجع مقاييس تقدير الطُّلاب، وتجعلهم يجرون المراجعات والتصحيحات الضرورية؛ كي تتمكن من استخدام المقاييس بسهولة، مع مراعاة أن مقياس التقدير المتدرِّج الجيد:

- بسيط،
- سهل الاستخدام.
- يفسر تقييمك للطالب بوضوح.
- يشتمل على فئات تعطي، عندما تؤخذ معًا، صورة شمولية للمشروع.
- لا يقيم المهارات التي لا علاقة لها بالفصل، أو المشروع، أو المنتج.

التّقانة، والموارد، والبيئة الصفية

مقدمة

لو أن أحد الأشخاص دخل غرفة صف للتعلّم القائم على المشروعات، فسيبدو له الأمر مختلفًا تمامًا عما اعتاد الناس رؤيته في غرفة الصف التقليدية. سيجد الطُّلاب موزعين في أرجاء الغرفة، وكل واحد يعمل على شيء مختلف، فأحدهما قد يكون منهمكًا في كتابة ورقة بحث، وثان يرسم نموذجًا للكون، وثالث يجري مقابلة على الهاتف، ورابع يضع سماعات على أذنيه ويشاهد شريط فيديو على (الإنترنت). إن أفضل ما توصف به غرفة الصف المبنية على المشروع أنها فوضى منظمة.

لذلك، ونظرًا لأن عمل كل طالب يختلف عن الآخر، فيجب أن يكون ترتيب الغرفة مختلفًا كذلك. إن جعل الطُّلاب يجلسون في صفوف متلاصقة متجهة إلى مقدمة الغرفة أمر لا بأس به، إذا كان المعلِّم سيحاضر معظم الوقت. لكن هذا الترتيب مقيِّد جدًا في غرفة التعلِّم القائم على المشروعات. فقد حدث في السنوات الأولى من التحاقي بمهنة التَّدريس أن شاركت معلمًا آخر إحدى غرف الصفوف. في صفي، كان الطُّلاب في الأغلب يعملون في مجموعات، لذلك كنا نحرك المقاعد لتسهيل عمل المجموعة. أما المعلِّم الآخر، فقد سئم من فوضى تحريك المقاعد لدرجة أنه ألصق شريطًا على أرضية الغرفة ليبين كيفية ترتيب المقاعد. لا ريب في أن التَّدريس المبني على المشروع سيكون صعبًا عليك إذا كنت من المعلِّمين الذين يثبّتون شريطًا على أرضية الفصل، يتضمن اقتراحات المعلِّمين الذين يثبّتون شريطًا على أرضية الصف، هذا الفصل، يتضمن اقتراحات لكيفية ترتيب غرفة الصف.

فكرفي غرفة الصف بأنها مكتب

عندما يذهب الطُّلاب إلى المدرسة، فإنهم بالضرورة يذهبون ليدرسوا، فتكون المدرسة أول وظيفة لهم طوال الثمانية عشر عامًا الأولى من حياتهم. والسؤال الذي عليك أن تطرحه على نفسك عندما ترتب غرفة الصف هو:

هـل لدى الطُّلاب كل شيء يحتاجون إليه لينجحوا في وظيفتهم؟ لو كنتَ فنانًا، فسوف تحتاج إلى مرسم، مـع ألوان وقماش للرسـم. وإذا كنت تعمل في مجال العقارات، فسوف تحتاج إلى مكتب مع هاتف، وجهاز ناسخ (فاكس) وموقف سيارات. وإن كنت عالمًا، فسوف تحتاج إلى مختبر، وأنابيب اختبار، ومواد كيميائية مختلفة ومغسلة. إذن، ما الذي يحتاج إليه الطُّلاب المشاركون في التعلم القائم على المشروعات؟

إنّ هـذا يعتمـد على المشروع، فإذا كان الطُّلاب قد كلفوا بتصميـم مطوية من ثلاث ورقات، فإنهـم سيحتاجون إلـى أقلام تخطيط، وأقـلام رصاص، ومساطـر، وأدوات رسم أُخـرى، وإنّ اختاروا تصميـم عرض (بوربوينت)، فسيحتاجون إلـى برنامج (مايكروسوفت أوفيس) والدخول إلى (الإنترنت) للبحث عن وسائل بصرية، لذلك، هناك أشياء عدة عليك أخذها في الحسبان عند ترتيب غرفة الصف للتعلّم القائم على المشروعات.

التقانة في غرفة الصف

عندما بدأت التّدريس قبل خمسة عشر عامًا، كانت أكثر التقنيات تطورًا التي تعلمنا عليها في تدريبنا الجامعي هي العارض الرأسي، وقد تطورت التقانة كثيرًا منذ ذلك الحين، والآن، يستطيع الطلاب أن يصمموا مواقعهم على (الإنترنت)، وتسجيل برامج صوتية وبثها على الشبكة العنكبوتية ليسمعها العالم كله.

في أيامنا هذه، تمتلك بعض المدارس تقنيات كثيرة، بينما لا تمتلك مدارس أُخرى سوى قليل منها. لقد أصبح استخدام التقانة في غرفة الصف ذا أهمية كبيرة، وبخاصة في القرن الحادي والعشرين. وتتزايد أهمية التقانة يومًا بعد يوم في مناحي الحياة جميعها، وفي القطاعين العام والخاص. وكلما زاد استخدام الطُّلاب للتقانة، صاروا أكثر استعدادًا لمواجهة الحياة العملية التي لا غنى فيها عن التقانة،

أجل، سوف يظهر بعض الطُّلاب معرفة عالية للتقائة لدرجة مذهلة، وبخاصة الموهوبون منهم. وقد عرفت طلابًا أنتجوا أفلامهم الخاصة، واستخدموا هذه المهارات في كثير من المشروعات.

كانت لدى بعضهم القدرة على تصميم مواقع على (الإنترنت)، إذ صمم أحدهم برنامج (بوربوينت) تفاعلي على غرار البرنامج التلفازي (من يريد أن يصبح مليونيرًا؟) بينما استخدم آخرون برمجية صناعة الأفلام في إنتاج أفلام وثائقية. لا ريب في أن المجالات لا حصر لها، لكن الطُّلاب لا يستطيعون أن يبرزوا مهاراتهم ما لم تتهيأ الفرص لهم.

مما لا شك فيه أن تعليم الطُّلاب مهارات التقائة الأساسية يُعدُّ محاولة ذات قيمة كبيرة. وقد كان بعض زملائي المعلِّمين، أو بعض أولياء الأمور، يدهشون وأنا اشرح لطلاب الصف الثالث كيفية تصميم برنامج (بوربوينت)؛ لأنهم لم يكونوا يصدّقون أن طفلًا بهذا العمر الصغير يمكن أن يكتب بحثًا باستخدام الحاسوب. وأنا أعتقد أن الأطفال يستطيعون أن يتعلَّموا كثيرًا عن التقانة، وكلما بدؤوا في التعلم مبكرًا، تمكنوا منها وأتقنوها بصورة أفضل. إنّ فرص التعلم تتوافر أكثر في التدريب المباشر في التعلم القائم على المشروعات، إذ يستطيع المعلم أن يبين للطالب كيف يضيف شرائح إلى برنامج أله (بوربوينت)، أو يشجعه على إنتاج (فلم) إعلاني، ويزيد من معرفته في استخدامات التقانة.

بإمكانك أيضا أن تتعلّم من الطُّلاب، فلا تخف من سؤال طالب أن يعلِّمك كيف استطاع تصميم شيء ما، أو أن يقترح عليك بعض الأفكار. ولأن من سمات التقانة التطور المستمر، فمن المهم أن تجدد مهاراتك، وأن تستفيد من الدورات التي تقدم للمعلمين مجانًا. عندما بدأت مهنة التَّدريس، قالت لي والدتي، التي مارست هذه المهنة ثلاثين عامًا، أن أظل على علاقته طيبة مع المساعدين الإداريين في المدرسة؛ لأن ذلك يسهل من مهمة المعلم، يمكنني الآن أن أوسع نصيحة والدتي في القرن الحادي والعشرين، لتشمل إقامة علاقة طيبة مع مدربي التقانة؛ لأن ذلك سيساعدك عندما تواجه مشكلة فنية، أو عندما تحتاج إلى تحميل شيء بسرعة.

ومن المهم أن تتوافر للطلاب الفرصة لاستخدام الحواسيب، وإجراء البحوث باستخدام (الإنترنت). وعليك أن تعلّم طلاب الصف كيف يبحثون في أكوام المواد ليخرجوا بورقة بحث مفيدة، وما أن يتعلّموا هذه المهارة، سيجدون أن المعلومات التي يستطيعون جمعها لا حصير لها. في السنوات القليلة الماضية، كان في صفي عدد من الحواسيب المحمولة يستطيع الطّلاب استخدامها للدخول منها إلى (الإنترنت). في البداية، كانت لدينا أربعة من هذه الحواسيب، وقد وضعت نظامًا يتناوب فيه الطُّلاب العمل على هذه الحواسيب كل خمس عشرة دقيقة أو نحو ذلك، وكنت متساه لله في استخدام مختبر الحاسوب؛ لأمكن الطُّلاب من الوصول إلى التقانة ما أمكن ذلك. لذلك، لا تتردد في السماح للطلاب باستخدام مختبر الحاسوب، فقد اكتشفت أن كثيرًا من المعلِّمين لا يستفيدون منه، كما كانت الحواسيب المحمولة مهملة في غرفة خلفية مدة طويلة. كذلك لا تتردد في السؤال والبحث، فعندما بدأتُ التَّدريس، كنت في حاجة شديدة إلى حاسوب محمول الستخدامه في غرفة الصف؛ لأستطيع أن اشرح للطلاب كيف يعدُّون عرضًا على ألـ (بوربوينت) ليشمل موضوعات الدراسات الاجتماعية، فذهبت إلى المدير وطلبت إليه أن يزوّدني بجهاز حاسوب محمول. نظر إليّ متفحصًا للحظات، ثم وافق على طلبي. لم يمض أسبوع حتى حصلت على جهاز جديد، وبدأت باستخدامه في الصف، سألني بعض المعلِّمين، الذين شعروا بالغيرة: لِمَ حصلت على هذا الجهاز، في حين لم نحصل على مثله على الرغم من أننا أقدم منك في المدرسة؟ لكنهم دُهشوا عندما سألتهم: هل طلبتم الحصول على حواسيب محمولة مثلي؟ ردّوا: لا، لم يسبق أن طلبنا ذلك. إن أسوأ ردّ يمكن أن تتلقاه إذا طلبت الحصول على حاسوب محمول هو (لا)، وهذا أقصى ما سيحدث، فلن تتلقى عقابًا بدنيًا، ولن تتعرض للإهانة.

من الاقتراحات الأُخرى لاستخدامات التقانة التي يمكن أن تكون لها قيمة كبيرة في غرفة صف التعلم المبني على المشروع:

كاميرا Flip: هذه آلة تصوير بسيطة، حتى الطالب الذي لا يعرف شيئًا عن التقانة يستطيع أن يستخدمها. إنها بحجم المسجل الصغير، ولها زر بسيط، ومن السهل وصلها بالحاسوب لتحميل الفلم، واستخدامه بالكيفية التي تحلو لهم.

- العارض: يوصل هذا الجهاز بالحاسوب، ويستطيع عرض صورة من شاشة الحاسوب، وهذه طريقة مفيدة من أوجه عدّة. فعندما يعرض الطُّلاب برنامج (بوربوينت)، مثلًا، فبإمكان الصف كله أن يشاهده. وهناك بديل زهيد الثمن، وهو العارض الرأسي الذي يستطيع الطُّلاب استخدامه لعرض الصور.
- اللوح الأبيض التفاعلي: هنا تعرض صورة الحاسوب على اللوح الأبيض، وبعد ذلك يستطيع المعلِّم أو الطُّلاب تحريك الصورة يدويًا بلمس اللوح الأبيض. فإذا كان هدف ك هو العرض فقط، فإن شاشة بسيطة يمكن أن تفي بالغاية. لكن عليك أن تستخدم هذه الوسيلة التقنية فقط إذا كنت تنوى تقديم عرض تدريبي.
- صفحة المعلّم على (الإنترنت): إن من شأن وجود صفحة إلكترونية أن يسهل مهمة أولياء الأمور والطُّلاب في الحصول على المعلومات. وعلى الرغم من أن تصميمها وصيانتها يستغرق بعض الوقت، فإنها توفر عليك مشقة الرَّد على كثير من الأسئلة التي تستنفد كثيرًا من وقتك. أنا شخصيًا، لدي مثل هذه الصفحة التي تضم وصفًا للمشروعات، وجداول زمنية فارغة، ومقابيس تقدير متدرج يستطيع الطُّلاب طباعتها. بهذه الطريقة، لن يكون لدى الطالب أي عذر لعدم متابعة ما فاته من النشاط إذا تغيب أيامًا قليلة. إضافة إلى أن هذا الموقع الإلكتروني يساعد أولياء الأمور على فهم طريقة إنجاز المشروع.
- المهاتف: توفر معظم الصفوف في الدول المتقدمة هاتفًا للمعلم يكون متاحًا للطلاب أيضًا. (لكن عليك أن تراقب استخدامهم له). احتفظ بدفتر أو دليل هاتف؛ ليتمكن الطُّلاب من الاتصال بخبراء في الجامعات المحلية لإجراء مقابلات معهم. وسوف تدهش إذا عرفت أن الناس يحبون التحدث إلى الطُّلاب. فقد اتصل أحد طلابي بأستاذ في إحدى الجامعات بخصوص مشروع عن الصخور، وذهب للقائه شخصيًا. في نهاية السنة، كنا نشاهد (فلمًا) وثائقيًا يتحدث فيه خبير جيولوجي عن عينات جليد من القطب المتجمد الشمالي، فصاح أحد الطُّلاب قائلًا: انظروا لذلك هو الشخص الذي أجريت مقابلة معه بخصوص مشروع الصخور.

ومع ذلك، يتعين عدم المغالاة في الاعتماد على التقانة في غرفة صف التعلّم القائم على المشروعات، فإذا كان الطالب يستطيع ابتكار وسيلة بصرية باستخدام قلم التخطيط، ولوح، وملصق بدلًا من رسم أحد المشاهد، فذلك أفضل. وإذا كان استخدام اللوح التفاعلي يضعف العرض بدلًا من تعزيزه، فمن الأفضل استخدام طريقة تقليدية. إن الطُّلاب يرغبون في إضافة مؤثرات صوتية وبصرية لعرض ألـ (بوربوينت) وهذا لا يعلم شيئًا، بل يشتت انتباه المشاهدين. وهناك من يعتقد أن مجرد استخدام التقانة يحسن المشروع، ولكن علينا أن نتذكر أنها مثل أي وسيلة أُخرى يجب أن تستخدم بطريقة صحيحة من أجل تحقيق نتائج إيجابية. ويمكن للتقانة أن تبطئ عملية التعلم في بعض الأحيان، وتجعل الطُّلاب يشددون على التقانة أكثر من تشديدهم على ما هو مطلوب منهم تعلمه. لذلك، عليك أن تتأكد: متى، وأين، وكيف، يجب استخدام هذه الوسائل من خلال عرض منتجات طلاب سابقين لهم. ومن المهم لك أن تبقي الطُّلاب حريصين على رؤية الصورة الكبيرة لنتاج التعلم.

موارد أُخرى

التقائم ليست ضرورة لا غنى عنها في غرفة صف التعلم القائم على المشروعات، فهناك طرائق أُخرى يستطيع الطُّلاب من خلالها إعداد منتجاتهم، وهناك بعض الطُّلاب غير المعجبين بها، لكنهم موهوبون في تقديم مشاهد تمثيلية، أو صنع نماذج من الطين، أو تصميم الملصقات، وهذه يمكن أن تكون عملية أكثر من التقانة.

ونظرًا لأن الطلاب يملكون خيارات كثيرة في التعلّم القائم على المشروعات، فإنهم يحتاجون إلى خيارات أكثر عندما يتعلق الأمر بالموارد، وفي بعض الحالات، قد يوفر الطلاب بعض المواد الاستهلاكية، مثل ألواح الملصقات، والنماذج الطينية، والمنتجات المشابهة الأخرى، لكنك تستطيع توفير الأدوات الضرورية لإنتاجها على القماش، لذلك، فمن المفيد الاحتفاظ بمواد في غرفة الصف مثل:

- أقلام تخطيط، وأقلام حبر سائل، وأقلام رصاص ملونة، وأصباغ، وطلاء.
 - صمغ وشريط لاصق.
 - أوراق، وأوراق طباعة، ومجلات.
 - مساطر، ومتر قیاس، وبوصلات.

هـنه مـواد زهيدة النّمـن إلى حدّ مـا. وهي ستمكّن طلابك من صنـع منتجاتهم من دون أن يتحملـوا عنـاء حملها من البيـت وإليه. وأنا شخصيًا لدي صنـدوق أدوات صغير في خزانتي احتفظ فيه بـ: مطرقة، ومِفكّات، وبراغي، وأشياء أُخـرى، وقد استخدمناها كثيرًا في مشروعات الطُّلاب.

ومن الموارد السهلة الأُخرى التي يمكن توفيرها للطلاب مجموعة من الكتب تتعلق بالموضوعات التي يدرسونها، وهذه يمكن الحصول عليها من المكتبات العامة أو مكتبة المدرسة. فإذا كنت تعرف أن طلابك سيتعلمون عن الرومان القدامي، فبإمكانك أن تذهب إلى المكتبة، وتحضر عددًا من الكتب عن هذا الموضوع. ولا يشترط أن تكون من المجلدات أو المراجع الضخمة. إن كتب الرحلات، والروايات الشخصية، والأدلة المخصصة للطلاب تعدد من المصادر المفيدة، حتى لطلاب المرحلة الثانوية. وهذه الكتب تقسم الموضوعات الكبيرة إلى أجزاء صغيرة وتشرح الأشياء بطريقة واضحة. وأنا عادة أجعل الطلاب يبدؤون بهذه الكتب قبل الانتقال إلى (الإنترنت)؛ لأن الكتب تعطيهم نظرة شاملة أساسية.

وهناك مورد آخر سهل الحصول عليه، وهو دعوة خبراء إلى الصف التحدث إلى الطُّلاب جماعيًا أو فرديًا. ولا ريب في أن القدرة على التحدث إلى إنسان آخر، وطرح الأسئلة مباشرة من المهارات المهمة جدًا؛ فالطُّلاب سيتذكرون المعلومات التي يحصلون عليها بهذه الطريقة أكثر من المعلومات التي يقرؤونها في كتاب أو يشاهدونها على (الإنترنت). والمكان السهل الذي يمكنك أن تبدأ فيه البحث على الخبراء هو بيوت أولياء الأمور، إذ يمكنك أن تدعوهم ليعطوا الطُّلاب دروسًا قصيرة، أو يقدِّموا لهم بعض النصائح. أو يمكنك تحديد بعض الخبراء الذين يستطيع الطُّلاب الاتصال بهم؛ لطلب المشورة، أو التوجيه، أو جلب المعلومات. وقد حدث في أثناء إعداد طلابي لمشروع كتابة إبداعي، أن ظل كل واحد منهم على اتصال مع كاتب متخصص، من خلال الهاتف أو البريد الإلكتروني. وبمساعدة هؤلاء المدربين، يستطيع الطُّلاب ممارسة العصف الذهني؛ للحصول على أفكار جديدة، أو الطلب إلى المدربين قراءة مسودات أعمائهم، أو طرح أسئلة عندما يواجهون مشكلة ما. يضاف إلى ذلك أن الطُّلاب يحصلون على اهتمام متمايز، يصعب في بعض الأحيان توفيره لهم في صف يضم ثلاثين طالبًا. ومع وجود (الإنترنت) والهواتف الخلوية زهيدة الثمن، لا

يشترط أن يكون الخبير من أبناء المنطقة، حيث يستطيع الطالب الاتصال بأي شخص في أي مكان في العالم،

ونود أن نشير إلى أن المعلّمين ينسون مصدرًا مهمًا؛ إنّه المعلّمون أنفسهم. لذلك، عليهم أن يفطنوا لهذه الحقيقة وأن يظلوا مستعدين لخدمة طلابهم. فنظرًا للطريقة التقليدية لترتيب الصفوف، كثيرًا ما ينظر الطّلاب إلى المعلّم أنه منفّذ للقوانين والتعليمات، وليس إنسانًا لديه أشياء يمكن أن يقدّمها لهم. لذا، عليك أن تهيئ الجو الذي يشجع الطّلاب على طلب النصح والمشورة منك، بالسهولة نفسها التي يقرؤون بها كتابًا أو يدخلون بها إلى (الإنترنت). هذا يعني أن تكون موجودًا لمساعدتهم، بدلًا من الانشغال في تصحيح أوراق العمل، أو الاختبارات، أو الجلوس إلى مكتبك في زاوية من غرفة الصف. لهذا، عليك أن تتحرّك في الصف، وتقدّم النصح والإرشاد للطلاب عندما تجد أنهم يواجهون صعوبة في إتمام مشروعاتهم، أو تدلّهم على أحد مواقع (الإنترنت) للاستفادة منه في بحوثهم. وعندما يشعر الطّلاب أنك موجود لمساعدتهم، فإنهم، حتمًا، سيلجؤون إليك طالبين العون منك.

إيجاد الجو الملائم

قد يصعب على المعلمين الذين لديهم غرفة صف دائمة مخصوصة بهم، فهم سعادة المعلمين الذين ليس لديهم مثل هذه الغرف عندما يحالفهم الحظ في يوم من الأيام ليكونوا مثلهم، ولكن بالنسبة لشخص مثلي، قضى أول سنتين من التحاقه بمهنة التَّدريس متنقلًا من صف إلى آخر، فإن امتلاك غرفة صف خاصة يعدُّ امتيازًا كبيرًا يجب الاستفادة منه إلى أقصى الحدود. إن الطريقة التي ترتب بها غرفة صفك سوف تحدد كيفية تصرف طلابك. فإذا وضعت المقاعد في صفوف، وإذا كانت الإرشادات الموزعة في أرجاء الغرفة كلها تتعلق باتباع القوانين، فإن الطُّلاب سوف يتعاملون معك على هذا الأساس، أما إذا كان الصف مرتبًا بطريقة مبهجة وغير معتادة، فسوف يظهر أثر ذلك في تفكير الطُّلاب.

يمكن لأشياء بسيطة، مثل وضع كرسيين إسفنجيَّين في إحدى الزوايا، أو إحضار أريكة قديمة، أن يكون لها أثر رائع في إيجاد جو مريح مشجع على التعلّم القائم على المشروعات.

إذا كان ممكنًا، يمكن السماح للطلاب بالجلوس وراء الطاولات بدلًا من المقاعد، ما يمكّنهم من تحريك الأشياء عند الضرورة، فالتعلّم القائم على المشروعات يتطلب أن تكون مرنًا، وتجربة طرائق عدة للتعليم والتعلّم، إلى أن تجد الطريقة المناسبة. وفي المثل، على الطُّلاب أيضًا أن يكونوا مرنين في تعلّم كيف يفكرون خارج الصندوق، وهذا ينطبق على الصف كله. فإذا كان الطُّلاب يعملون في مجموعات، فعليهم أن يضعوا كراسيهم بطريقة تمكنهم من العمل معًا. وإذا كنت تريد أن تنظّم نقاشًا، فرتب الكراسي في حلقة لتسهيل التفاعل. وإذا دعوت أحد الضيوف ليتحدث أمام الصف، فيتعين ترتيب المقاعد لتكون مواجهة له؛ كي يتمكنوا من الانتباه لما سيقول.

وهناك شيء آخر يمكنك أن تفعله بسهولة لإيجاد الجو الملائم، وهو تشغيل الموسيقا؛ لمساعدة الطُّلاب على الاسترخاء. وقد ذكرت بريور (Brewer, 2008) فوائد عدة لاستخدام الموسيقا في غرفة الصف في كتابها الموسيقا التصويرية للتعلم: استخدام الموسيقا في غرفة الصف Sound tracks for Learning: using Music in the Classroom.

نتاجات الصف من استخدام الموسيقا	فوائد استخدام الموسيقا في الحياة اليومية
شغّل الموسيقا لإيجاد مرزاج ايجابي في بدية اليوم	له هل تستمع إلى الموسيقا؛ لأنها تجعلك سعيدًا
أو بداية الدرس. شغّل الموسيقا طوال اليوم في أثناء	ومتحمسًا لفعل ما عليك فعله؟
الاستراحات للحفاظ على هذا المزاج.	
نشّط الطُّلاب من خلال الموسيقا كلما دعت الحاجة	له هل تستمع إلى الموسيقا؛ لتنشيط نفسك عندما
طوال اليوم.	تستيقظ من النوم أو تشعر بالتعب؟
شفًّل الموسيقا؛ لخفض مستويات التَّوتُّر وإيجاد جو	ل هل وجدت أن الموسيقا تهدئك وتهدئ أفراد
هادئ في غرفة الصف.	عائلتك؟
شفِّل الموسيقا؛ لمساعدة الطُّلاب على الانتباه	♣ الموسيقا أحيانًا على التشديد على ♦ ١٠٠٠ الموسيقا أحيانًا على التشديد على ا
والاهتمام.	المهمة التي تؤديها؟
شفِّل الموسيقا؛ لتحفيز طلابك وإثارة دافعيتهم.	ان الموسيقا يمكن أن تحفزك وتحمسك؟

C.B.Brewer أعيدت طباعته بإذن من المؤلفة.

 ل مل تستخدم الموسيقا لإنجاز المهمات بسرعة 	شغل الموسيقا في أثناء العمل الحر والأنشطة
وسهولة؟	الجماعية،
ل هل تحفّر الموسيقا إبداعك؟	شفّل الموسيقا في أثناء مشروعات الرسم، والكتابة، والتأمل.
	في أنشطة التعلّم، شغِّل الموسيقا التي توجد الارتباط
ماضية وأحداث عاطفية؟	العاطفي المناسب بالمعلومات واسترجاعها،
↓ هــل تساعدك الموسيقا علــي الاسترخاء والتأمل	شغّل الموسيقا الهادئة وأنت تراجع معلومات الدرس
في الأفكار؟	للطلاب،
ل هل تساعدك الموسيقا على التواصل مع الآخرين	شغِّل الموسيقا؛ لتشجيع التفاعل والعمل الجماعي،
والتعاون منهم؟	سعن الموسيفاء لسنجيح التماعل والعمل الجماعي،
ل هل تشغّل الموسيقا للمتعة؟	استخدم الموسيقا في غرفة الصف؛ لزيادة متعة
	التعلّم.
sing Music in the Classroom مأخـوذ من كتـاب	ص3) Sound tracks for Learning: U

أنا شخصيًا استخدم الموسيقا من دون غناء، مثل الموسيقا التقليدية (الكلاسيكية) وموسيقا الأفلام؛ لتكون الموسيقا خلفية للدرس بدلًا من تشتيت انتباه الطُّلاب، وفي بعض الأحيان، أختار الموسيقا التي تناسب الموضوع، مثل الموسيقا المأخوذة من ثقافة الشعوب التي نتعلمها (مثل موسيقا هنود أمريكا، أو موسيقا شعب أستراليا الأصلي، أو الموسيقا الشرقية لحضارة ما بين النهرين). أيضًا، أستخدم الموسيقا في أثناء عملية التقييم؛ حيث وجدت أنها تساعدني على التركيز، وتمنع المشتتات، مثل صرير أقلام الرصاص، والسعال، والأصوات الآتية من الخارج التي تتضخم في غرفة الصف الساكنة،

الخلاصة

إذا كنت لا تريد أن تكون غرفة صفك تقليدية، فاحرص ألا تكون كذلك. وعليك أن تعكس مرونة التعلّم القائم على المشروعات في ترتيب غرفة الصف بدءًا من تنظيم الغرفة، حتى الموارد المتوافرة للطلاب،

إن سهولة وصولك إلى التقانة سيمنح طلابك كثيرًا من المرونة، ما يجعلهم ينتجون منتجات لم تكن تخطر ببالك. لكن في حال عدم توافر كثير منها، أو إذا كنت ترغب في استخدام موارد أُخرى، ففكّر في استعارة كتب من المكتبة، ودعوة الخبراء، وفي نفسك أيضًا. يمكن حتى لشيء بسيط، مثل تعديل المزاج بالموسيقا، أن يساعد كثيرًا على تهيئة البيئة المناسبة للتعلّم القائم على المشروعات.



التَّدريس في غرفة الصف القائمة على المُشروعات، كيف تصبح مدربًا؟

مقدمة

يختلف دور المعلّم في غرفة صف التعلّم القائم على المشروعات عن دوره في غرفة الصف التقليدية، يكون المعلّم مصدر المعلومات، ويتحكم في كل شيء يجري فيها، بدءًا من البرنامج اليومي حتى أنشطة الطُّلاب. أما في غرفة صف التعلّم المبني على المشروع، فإن الطُّلاب هم مصدر المعرفة، فهم الذين يحددون الأنشطة، وهم الذين ينفذون البرنامج بحسب ما تمليه ضرورات المشروع.

بسبب ذلك، لم يعد المعلِّم يقف أمام الصف كبؤرة تركيز، بل صار يذوب في الصف ويصبح جزءًا من الكل، فإذا كنت معتادًا التحدث كثيرًا في غرفة الصف، فقد تعتقد أن هذا الدور هامشي أو غير مهم، وفي الحقيقة أن دور المعلِّم في التعلَّم القائم على المشروعات لا يقل أهمية عن دور المهم في غرفة الصف التقليدية، إن لم يكن أكثر أهمية منه.

ما شكل التُدريب

بعد أن تستقر على النظام الصحيح لغرفة صفك، وبعد أن تسمح للطلاب بالعمل بحرية، يصبح السؤال: ما الذي يفترض أن تعمله في الوقت الذي يعمل فيه الطُّلاب وحدهم؟ فإذا كان الطُّلاب سيعملون على مشروعاتهم وحدهم، وإذا كانوا سيعرفون أين يجدون المصادر وكيف يستخدمونها، فما دورك إذًا في عالم التعلم القائم على المشروعات؟

في هذه الحالة، يصبح المعلّم مدربًا، والمدرب لا يعِدُّ التمثيليات ولا ينفذ الخطط. صحيح أن المدرب يضع المخططات، لكنه يقضي معظم وقته، عندما يبدأ الموسم، على الخطوط الجانبية آملا أن يكون اللاعبون قادرين على الارتقاء إلى مستوى مواهبهم. بصفتك مدربًا، أنت في هذه الحالة منظم، لكنَّ اللاعبين يقومون بمعظم العمل الفعلي. وينطبق الشيء نفسه على طلابك في بيئة التعلّم القائم على المشروعات، فهم يقومون بمعظم العمل، وهذا ما يجب أن يكون عليه التعلّم.

هناك فوائد عدّة لمنحى التَّدريب هذا في غرفة الصف. وهذه الفوائد كما يقول ستيكس وهيربك (Stix& Hrbek, 2006) هي أن هذا المنحى:

- يحسن المعنوبات والدافعية.
 - يعزّز بيئة التفاعل.
- يزيد من قدرة حل النزاعات.
 - يشجّع على حسن التنظيم،
- يقوي الإبداع والبحث المتقدم.
- يخفض مستويات التوتر عند الطلاب.
 - يرفع إنتاجية الطلاب.

يأخذ هذا النوع من التّدريب في غرفة الصف صورة:

- التحكم في توتر الطّلاب الناجم عن التعلّم القائم على المشروعات.
 - إعطاء الطلاب فرصة الوقوع في أخطاء.
 - إبقاء الطلاب حريصين جيدًا على أهداف التعلم.
- التحدث إلى الطلاب للتأكد أنهم يقوم ون بالخطوات الصحيحة، ويفهمون ما يتعلمونه، ويزيدون من تعلمهم.
- التدخل في عمل المجموعات فقط عندما يبدو أن الطُّلاب لن يكونوا قادرين على
 التوصل إلى حل وحدهم.

117

يكون المدرب الجيد حريصًا على إيصال المعلومات للطلاب، ويعرف متى يتدخل، ومتى يظل بعيدًا، فالحفاظ على هذا التوازن هو الآن وظيفتك الجديدة في التعلم القائم على المشروعات. إن إيجاد هذا التوازن هو الجزء الصعب في العملية.

إدارة التُّوتُر

يمكن لأي تغيير في بيئة الصف التقليدية أن يسبب توترًا شديدًا للطلاب، ولاسيّما الموهوبين منهم الذين عادة ما يفضلون النمط المعتاد. ولأن التعلّم القائم على المشروعات يختلف كثيرًا عما اعتاده الطُّلاب من قبل، فإن هذا التغيير قد يؤدي إلى التَّوتُّر، وهنا يأتي دورك في الانتباه لهذا التَّوتُّر، والقيام بما تستطيع للحدّ منه.

إنّ إحدى الإستراتيجيات التي يمكنك اعتمادها للتحكم في هذا التُّوتُ رهي أن تبدأ بتطبيق طريقة التعلّم القائم على المشروعات ببطء، بدلًا من إلقاء الطُّلاب في البركة قبل أن يتعلّم وا السباحة. إن نقل الطُّلاب فجأة من أساليب التعلّم التقليدية إلى التعلم القائم على المشروعات يمكن مقارنته بنقل حيوان من محيط بيئي معين ووضعه في محيط آخر مختلف تمامًا. في هذه الحالة، قد تجد أن بعض الحيوانات تتكيف بسرعة، لكن حيوانات أخرى ستجد صعوبة في الحفاظ على بقائها. ومثلما تساعد أي محمية طبيعية الحيوانات على العيش في البراري، بإمكانك أيضًا مساعدة الطُّلاب على التكيف مع بيئة التعلّم القائم على المشروعات، وبخاصة إذا تبيّن لك وجود بعض الطُّلاب الذين قد تصدمهم التغييرات الكثيرة. لذلك، طبّق أسلوب المشروعات ضمن الوضع التقليدي، بحيث تراوح بين المحاضرة وأوراق العمل. وعندما يثبت لك أن الطُّلاب أخذوا يرتاحون إلى هذه الطريقة ويتقبلونها، بإمكانك فصلهم عن الطريقة التقليدية والانتقال تمامًا إلى التعلم القائم على المشروعات.

وهناك إستراتيجيَّة أُخرى يمكنك التفكير فيها، وهي أن تقضي الشهر الأول من العام المدرسيّ في تهيئة الطُّلاب للتعلّم المبني على المشروعات، وأنا شخصيًا أفعل ذلك مع طلابي، حيث أنتظر إلى أن يتوافر لي الوقت الكافي لجعلهم ينزلون إلى الماء ويعتادون حرارتها، قبل الطلب إليهم أن يسبحوا. مثلًا، عندما عملت مع طلاب من المرحلة

الابتدائية، استخدمت وحدة اللبان (العلكة) لتعريفهم بالمشروعات في موضوعات الدراسة كلها. (توجد نسخة من هذه الوحدة في ملحق ب). في درس العلوم، كان الطّلاب يجرون تجارب على العلكة مستخدمين الطريقة العلمية. وفي الرياضيات، كنا نقوم بعملية التقدير لتخميات عدد كرات العلكة في وعاء زجاجي مستخدمين نظرية رياضيات. وفي الدراسات الاجتماعية، درسنا تاريخ العلكة وكيف تغيرت عبر السنين، حتى إننا درسنا القوانين المخصوصة بها. في حين تناولنا في موضوع اللغة الإنجليزيَّة من المشروع دراسة الشعر والقصائد التي تتعلق بشعور الناس تجاه العلكة. كانت هذه الأنشطة لمجرد المتعة والتسلية وليست للتقييم. لذلك، لم يكن الطُّلاب يشعرون بالقلق أو التُوتُّر. ونظرًا لأنه كان عليهم أن يمضغوا كثيرًا منها، فقد كانوا يرون المشروع تسلية بدلًا من الشعور بالتَّوتُّر الذي يرافق تعلم شيء جديد. (أجل، هناك بعض المديرين وأولياء الأمور الذين قد لا يتقبلون فكرة مشروع يتضمن مضغ العلكة، لهذا يمكنك تغيير المشروع أو استخدام مادة لا تحتوي على كثير من السكر). بعد قضاء أُسبوعين على هذا المشروع المسلي، عرضت المشروعات الأُخرى مستخدمًا الطريقة ذاتها.

عندما يتعلق الأمر بالتعامل مع التوتر اليومي، عليك أن تفهم اللغة الشفوية والمكتوبة لطلابك، وستجد أن بعض الطلاب يحتاجون إلى اهتمام أكبر من غيرهم، فقد تجد أحد الطلاب يطرح مئات الأسئلة التي يجب عليك الإجابة عنها؛ لتعزيز ثقته، وجعله يشعر بالأمان في النظام الجديد. وقد تجد طالبًا آخر لا يطرح أيّ أسئلة، لكنه يشعر بالقلق. لذلك، عليك أن تكون يقطًا لوجود أي إرباك حتى لولم توجد أي تساؤلات؛ لأن بعض الطلاب، في غياب أي توجيه أو إرشاد، سوف يظلون يتخبطون، ثم يشعرون بالإحباط، وكثيرًا ما يفيد التعلم المبني على المشروعات هؤلاء الطلاب الذين يرتاحون إلى التدريس التقليدي أكثر من التدريس المبني على المشروعات، فإضافة إلى الأحاديث المباشرة بينك وبين كل واحد من الطلاب، فسوف تقوم بملاحظة الطلاب أكثر مما اعتدته في غرفة الصف التقليدية، لمعرفة أكان الطلاب يواجهون صعابًا أم لا؟ بإمكانك تعرّف ذلك من التنهدات الكثيرة وانعدام الإنتاجية، والتوقف عن متابعة المهمة.

لا تتعجل في معاقبة الطُّلاب؛ لأن السلوكات المعيقة قد تكون نداءات لطلب المساعدة، وليس للتشويش. لذلك، تأكد إن كانت هذه السلوكات نتيجة قلق ناجم عن العمل على تنفيذ المشروعات.

إعطاء الطُّلاب مساحة من الحرية

ربما يكون من أصعب الأشياء التي يتعيّن على المعلّمين القيام بها عند التحول من معلم بالطريقة التقليدية إلى التعلم المبني على المشروعات، الحاجة إلى إعطاء الحرية للطلاب لقد اعتدنا مراقبة كل شيء يفعله الطّلاب والتأكد من قيامهم بما عليهم القيام به. أما التعلّم المبني على المشروعات، فيعتمد على إلقاء عبء المسؤولية على كواهل الطُّلاب، وتوظيف المبني على المشروعات، في كتابهما الرائع: المعلّمون مدربون في غرفة الصف: كيف تحفز طلابك في مجالات المحتوى ؟ Teacher as Classroom Coaches: how to motivate تحفز طلابك في مجالات المحتوى ؛ students Across content Areas

«المعلِّمون / المدربون الجيدون يكونون صبورين دائمًا، وداعمين، ومنتبهين، ومهتمين بحق ومدركين لما هو مهم في الدرس، لتحقيق ذلك، على المعلِّمين أن يظلوا بعيدين إلى حد ما عن الأنشطة الجارية، وبدلًا من تولي إدارة العملية بأنفسهم، عليهم أن يسمحوا للطلاب بأن يشقوا طريقهم بأنفسهم».

إن من شأن ذلك أن يؤدي إلى رقابة أقل في غرفة الصف، وإلى شعور الطُّلاب بأنك لا تطاردهم، وأنك لا تضع مواعيد نهائية لإنجاز المهمات، فالطُّلاب يحتاجون إلى حرية في الحركة والتفكير لإجراء البحث والمعاناة، وحتى الفشل. إن أفضل طريقة للتعلم هي مواجهة صعوبة مع شيء ما ثم التغلب على ذلك.

بصفتك معلمًا مدربًا، عليك أن تظل قريبًا منهم، وتلقي لهم حبالًا عندما تراهم يغرقون، لكن عليك أيضا أن تظل بعيدًا عنهم لدرجة تجعلهم يخافون ويجدون طريقة لخوض الماء. لذلك، سوف يزداد شعور الطُّلاب أكثر بامتلاكهم للمشروع إذا كانوا هم الذين يعرفون كيف ينجحون.

أحيانًا، بصفتك مدربًا، عليك أن تكون أكثر ملاحظة للغة جسد الطُّلاب أكثر من ملاحظة لغتهم الحقيقية. فإذا رأيت طالبًا يجلس مستكينًا، فربما يكون محبطًا ويحتاج إلى مساعدة، أما إذا كان منتبهًا وحريصًا على ما يقوم به، فقد يكون من الأفضل أن تتركه وحده خشية أن تقطع عليه اهتمامه الشديد.

إبقاء عيون الطلاب على الجائزة

إن أحد أهم واجباتك بصفتك مدربًا مشاركًا في التعلّم المبني على المشروعات أن تبقي الطّلاب مركزين على نتاجات التعلّم، وبخاصة عندما يعملون على نتاجات تسمح لهم أن يكونوا أكثر إبداعًا. في هذه الحالة، ربما ينهمكون أحيانًا في المنتج لدرجة أنهم ينسون الموضوع الذي يفترض منهم أن يتعلّموه. لقد قال لي أحد المعلّمين في يوم من الأيام: حتى وإن كان الطالب يستطيع إنتاج لوحة كلوحة الموناليزا مقارنة باللوحة التي رسمها ليوناردو دافتشي، فإن ذلك لا يعني أي شيء إذا كانت لا تخدم غرضًا تعليميًّا. لذلك، تأكد أن الطّلاب يربطون المنتج دائمًا بنتاج التعلّم من المشروع. لهذا السبب، نربط المشروعات بنتاجات التعلّم والمعايير الرسمية. وهذا يتطلب منك أن تتفحص المنتجات من حين إلى آخر؛ للتأكد أن الطّلاب يلتزمون بالمسار الصحيح.

وعليه، فإن التحدي الكبير في بيئة التعلّم القائم على المشروعات هو أن تجد طريقة لإبقاء الطُّلاب مشددين على المهمة التي يقومون بها من دون إعاقة الصف كله. بإمكانك كتابة نتاجات التعلّم على اللوح؛ لتذكير الطُّلاب بهدف تعلّمهم، والطلب إليهم مراجعة مقاييس التقدير المتدرِّج التي وضعوها؛ كي لا ينسوا المطلوب منهم. ويمكنك أيضًا تذكيرهم بنتاجات التعلّم الواردة في عقودهم. حدّد للطلاب الذين يعملون على المشروعات شركاء من زملائهم؛ ليتفقدوا منتجاتهم، وتذكير بعضهم بعضًا بالتشديد على منتج التعلم. لقد كنت دائمًا أجري تقييما ثانيًا مع ولي أمر الطالب، أو أحد أشقائه الكبار، أو أي معلم آخر حتى يشاهد شخص آخر منتج الطالب قبل إتمامه وتقديمه. وعندما تجتمع مع الطُّلاب، اسألهم أن يتعلّموه؛ للتأكد أنهم يدركون ذلك، ثم اسألهم أن يشرحوا كيف أن بحثهم أو منتجهم يحقق هدف التعلّم هذا، ما يجعلهم يشددون على الهدف ويعززون نتاج التعلّم.

عقد الاجتماعات

الشيء الجميل في التعلم المبني على المشروعات هو أنك ستكون قادرًا على الاجتماع بكل طالب من الطُّلاب على حدة؛ وهنذا يسمح لك بالتحقق من المراحل التي قطعها المشروع. قد يحدث في غرفة الصف التقليدية أن المعلم في بعض الأحيان لا يعرف أفهم الطُّلاب الموضوع المقرر إلى أن يحين موعد الاختبار؟ عندها سيكون قد فات الأوان على تدارك أي خلل في المعرفة؛ لأن على الطُّلاب أن ينتقلوا إلى موضوع آخر بسرعة.

لـذا، أليس مـن الأجـدى أن يتلقى الطُّلاب توجيهات لتـدارك الأمر في أثناء العمل على المشروع ليتمكنوا مـن تعديله والتعلّم مـن التوجيهات؟ وكما يقـول جولدسميث (Goldsmith,1997)، إذا اعتمـد مدير إحـدى الشركات على مراجعات الأداء التي تقـدم إليه في نهاية مدة المراجعة لتحسين جـودة عمـل الموظفين، فيمكن أن يتحسن الأداء بنحـو 46—48%. ولكـن، لـو أن هـذا المدير تابع التقرير بنفسه، واجتمع مع الموظفين طـوال تلـك المدة، وحـلٌ أي مشـكلات أو شكاوى، فـإن نسبة التحسـن سترتفع إلى 59%. ولهـذا، فعندما يجتمع المعلّم مع الطّلاب، ويتحـدث إلى كل واحـد منهم على حـدة، ويـرد على أسئلتهـم، فسـوف يساعدهم ذلك على التحسـن واكتسـاب تعلّم أفضل.

وهناك شيء آخر سوف تكتشفه عند الاجتماع بالطُّلاب، وهو أنك ستعرفهم بصورة أفضل. فلأن دور المعلِّم في غرفة الصف التقليدية ينحصر في تدريس الصف كله ومراقبته، فإن الطريقة الوحيدة لتعرف أداء الطالب هي التقييم أو السلوك الذي يجعل الطالب يغرد خارج السرب، وهو غالبًا سلوك سلبي. ونتيجة لذلك، فإن الطُّلاب الهادئين الذين يظلون بعيدين عن المتاعب، أو الذين لا يشاركون في النقاشات الصفية، يمكن أن يبقوا مهملين. لذلك، فإن الاجتماع مع الطُّلاب يجعلك تتبسط معهم جميعًا، فبدلًا من مخاطبة الصف كله، فإنّ التحريب «يسمح بتطوير علاقة المعلم – الطالب إلى مستوى (O'Neli& Hopkins, 2002)، فإن التَّدريب «يسمح بتطوير علاقة المعلم – الطالب إلى مستوى مشتركة».

عند تقديم النصح للطالب، من المهم ألا تغرقه بكثير منه؛ حتى لا تشعره بالضجر؛ فعندما بدأتُ تدريب لعبة المضرب (التنس) كنت أقول للاعب أن يرفع الكرة عند الإرسال، وأن يرد على ضربة اليد الخلفية، وأن يحرك قدميه بصورة أفضل. وعلى الرغم من أن هذه النصائح الثلاث كانت ضرورية ويمكن أن تحسن لعبة الطالب إن التزم بها، فإن اللاعب كان ينزل إلى الساحة وينسى معظم ما قلته له؛ لأن النصائح كانت كثيرة، فتختلط عليه ولا يلتزم بها. وقد تعلمت بعد سنوات من الخبرة أن أعطي الطالب نصيحة واحدة فقط ليشدد عليها، فبعد إتقان اللاعب لحركة القدمين، كنا ننتقل إلى التمرن على إتقان رمية الإرسال. ينطبق الشيء ذاته على غرفة الصف. مثلًا، خذ طالبًا يعاني مشكلة التنظيم، وكثيرًا ما ينسى ذكر المصادر ويقع في أخطاء تهجئة جمّة.

فإذا نصحته بتصحيح المشكلات الشلاث كلها دفعة واحدة، فقد يرتبك ويبذل جهدًا كبيرًا في تصحيح المشكلات كلها ولا يحقق كثيرًا مما قيل له. بدلًا من ذلك، عليكما أن تناقشا المشكلة الملحّة والتشديد عليها أولًا. لنقل أنكما قررتما أن التنظيم هو المشكلة الأكثر إلحاحًا، عندها تستطيع مساعدته على تنظيم نفسه باستخدام عناوين فرعية لفصل المعلومات بعضها عن بعض، أو باستخدام دفتر ملاحظات ليسجل فيه تعليقاته. عندما يعتاد فعل هذه الأشياء، يمكنك الانتقال إلى قضية أُخرى، مثل ذكر المصادر.

تدريب الطلاب في العمل الجماعي

إذا كان الطّلاب يعملون في مجموعات في التعلّم القائم على المشروعات، فهناك حاجة إلى تدريب هادف؛ كي يزداد إتقان الطُّلاب وتتحسن جودة عملهم، ولكن ما يحدث هو أن المعلِّمين يجمعون الطُّلاب، ويتوقعون منهم أن يتعاونوا معًا. يحدث هذا في بعض الأحيان، لكنه لا يحدث في أحيان أُخرى، لذلك، عليك أن تفكر مليًّا في كيفية جعل الطُّلاب يعملون في مجموعات، وكيفية تقديم العون لهم.

كنت في بداية العام المدرسي، أطلب إلى كل طالب أن يكمل نشاطًا أو أنشطة عدة؛ لتحديد مستواه. قد يشمل النشاط الإجابة عن مجموعة أسئلة على (الإنترنت)، أو قراءة قائمة من ملفات إنجاز الطُّلاب وجعله يختار الوصف الذي ينطبق عليه. وقد أوردت نوعين من هذه الأنشطة: نقاط البوصلة وملف إنجازات الطالب، في ملحق «ب»، حيث يظهر الطُّلاب في هذه الأنشطة نقاط قوتهم وضعفهم وخياراتهم. ويعترفون أيضًا أن هناك مزايا ومآخذ لأساليب التعلم التي يلتزمون بها، ويتعرفون أفضل طريقة يعملون بها،

وعندما يفهم الطلاب الطريقة المثلى التي يتعلَّمون ويعملون بها، يمكنهم مشاركة أعضاء مجموعتهم بها ويفكرون في أفضل طريقة للعمل معهم. لذلك، فإن تطوير الفهم والتسامح بين أعضاء المجموعة يسهم كثيرًا في نجاح العمل الجماعي.

وأود هنا أن أشير إلى إجراء غير مجد يقع فيها الناس فيما يتعلق بالعمل الجماعي، وهي إعطاء أعضاء المجموعة كلها مهمات متساوية من حيث حجم العمل. فعلى الرغم من أن ذلك يبدو إنصافًا، فإنه ليس كذلك في الأغلب، لأنه لا ينصف بعض الطُّلاب؛ لأن أعضاء المجموعة ليسوا جميعهم متساوين بالضرورة عندما يتعلق الأمر بالمهارات.

لابد من أن معلمي الطُّلاب الموهوبين يعرفون هذه المشكلة، وهي أنه عندما يكون التعلّم موجها للطلاب العاديين، فإن الطُّلاب متدنّي التحصيل يظلون يعانون، بينما سيشعر الطُّلاب الموهوبون بالضجر. الحل هو التَّدريس المتمايز من أجل إفهام الطُّلاب من المستويات المختلفة كلها. وينسحب الأمر ذاته على الطُّلاب الذين يعملون في مجموعات، حيث يكون لدى أعضاء المجموعة جوانب قوة وجوانب ضعف مختلفة. فإذا كان أحد أعضاء المجموعة ممن يتعلم ون بصريًّا ويتقن استخدام التقانة، فاطلب إليه تصميم برنامج (بوربوينت). وإذا كان من بين المجموعة طالب يتقن إيراد التفاصيل، فكلّف بتنظيم البحث، وإن كان أحد الطُّلاب يخشى التحدث أمام الناس، فلا تجعله يشارك في التقديم الشفوي. إن أول شيء تحتاج إليه المجموعة هو أن يفهم الأعضاء بعضاء ومن ثم توزيع المهمات وفقًا لجوانب القوة لدى كل واحد منهم وأساليب تعلمهم.

هـذا لا يعني أنه إذا كان أحدهم من الكسالي، ألا يكلّف بأي عمل، بل يعني أن تحديد جوانب القوة وتوزيع المهام وفقًا لذلك سوف يؤدي إلى أفضل خبرة ومنتج جماعي.

عندما يدرك الطُّلاب جوانب قوّتهم، اسمح لهم بالعمل جماعيًا في وضع لا يسبب لهم ضغطًا كبيرًا. يمكن أن يعني هذا العمل على مشروع تقديمي، أو العمل على نشاط مصمم لجعل الطُّلاب ينجزون هدفًا معينًا، أو قد يعني نشاط بناء الفريق. وأنا كثيرًا ما استخدم التحفير البذي يشترط على الطُّلاب أن يتوصلوا إلى اتفاق في المجموعة من أجل اتخاذ قرار. في هذا النشاط، يحصل كل طالب على معلومات مختلفة، وعليه أن ينقلها إلى أعضاء المجموعة الآخرين قبل أن تقرر المجموعة المسارات التي ستتوجه صوبها. هذا النشاط يسمح للطلاب بتطبيق ما تعلموه عن العمل مع الآخرين واستخدام التواصل. بعدئذ، تعين كل مجموعة أحد أفرادها ليكون المتحدث باسمها، وطائبًا آخر لتسجيل أجوبة المجموعات وعليه. إذا قررت إجراء نشاط مماثل، تأكد من إيجاز فكرة النشاط لمساعدة المجموعات على ما يصلح وما لا يصلح.

راجع إرشادات كيفية العمل بنجاح في مجموعات من حين إلى آخر طوال العام. ومن المفيد أيضًا تذكير الطُّلاب بذلك من خلال وضع ملصقات في أنحاء غرفة الصف، أو من خلال قوانين تكوين المجموعات. وأنا شخصيًا أطبع قائمة إرشادات (متضمنة في ملحق أ) عن العمل في مجموعات، يحفظها الطُّلاب في ملفاتهم، ويرجعون إليها طوال العام. ومثلما يجب الحرص على إيجاد الجو الخاص بالتعلم الحر، يجب أيضًا الحرص على إيجاد الجو المطلوب للتعاون. حالما يبدأ الطُّلاب العمل معًا على مشروعات حقيقية، يمكنك أن تعقد لقاءات مع المجموعات للتأكد أنها على المسار الصحيح. استخدم العقود مع المجموعات التي سيقسم فيها المشروع إلى أجزاء منفصلة، وحدد الأدوار التي سيلعبها كل واحد للحفاظ على التركيز.

عليك أيضًا أن تعطي المجموعات الحرية لاكتشاف الأشياء بأنفسهم، فقد يكون في المجموعة عضولا يسهم كثيرًا، ما يجعل الأعضاء الآخرين يشعرون بالإحباط، بدلًا من الذهاب إلى تلك المجموعة، وجعل ذلك الطالب يشارك في النشاط، عليك أن تترك للطلاب مهمة البحث عن طريقة لتشجيع ذلك الطالب على المساهمة، وعليك ألا تتدخل إلا بعد أن يتضح لك أن المجموعة قد وصلت إلى طريق مسدود، ولا يمكن أن تتقدم إلا إذا حلت هذه المشكلة.

الخلاصة

يختلف دور المعلِّم في غرفة صف التعلَّم المبني على المشروعات عن دوره في غرفة الصف التقليدية، إذ يصبح المعلِّم مدربًا لا معزِّزًا، فبدلًا من القفز إلى وسط ساحة العمل، على المدرب أن يوجّه من الخطوط الجانبية، ويأخذ هذا التوجيه صورة:

- إدارة القلق والتُّوتُّر.
- إعطاء مساحة حرية للطلاب،
- إبقاء الطلاب حريصين على تنفيذ المهمة.
 - عقد الاحتماعات،

يسمح التعلم المبني على المشروعات بعقد اجتماعات كثيرة مع الطُّلاب. أحيانًا، قد تجد أن عليك أن تدرب مجموعة كاملة مستخدمًا الأساليب نفسها مع كل طالب على حدة. ومن خلال إدارتك الصف بهذه الطريقة، فإنك تجعل الطُّلاب يتحملون المسؤولية بأنفسهم وتعزز تعلمهم. وهذه مهارات مهمة، ليس في غرفة صف التعلم المبني على المشروعات فحسب، وإنما في الحياة أيضًا.

تمكين الطلاب

لقد وعدنا في مقدمة هذا الكتاب أن التعلم القائم على المشروع سوف يوفر، على الأقل، أربع فوائد للفصول المدرسية المخصوصة بالموهوبين، هي:

- زيادة الإبداع.
- التمايز لمستويات القدرة المتفاوتة.
- الدافعية للطلاب متدنّي التحصيل.
 - زيادة الشغف بالتعلم.

دعونا نتأمل لنرى كيف اقتربنا من تحقيق هذا الوعد،

هـل يسمح التعلّم المبني على المشروعات بمزيد من الإبداع؟ الجواب نعم؛ لأن هـذا النوع مـن التعليم يعطي الطُّلاب خيـارات كثيرة بشـأن المنتجـات التي تظهر ما تعلموه بأفضل صـورة، ما يهيئ لهم كثيرًا مـن الفرص ليكونوا مبدعيـن؛ بحيث إن الطالب الـذي يتمتع بموهبـة موسيقية قد يؤلف أغنيـة، ويستطيع الطالب المولع بالتقانـة إنشاء موقع على شبكـة (الإنترنت)، في حيـن يستطيع الطالب الذي يحـب التمثيل أن يؤلف مسرحيـة؛ لـذا، فإن السقف الـذي حددته اختبارات القلـم والورقة على الإبـداع لم يعد له وجـود في فصـول التعلـم المبني على المشروعات، مـا يسمح للطـلاب بالتفكيـر خارج الصفوف الصنـدوق، واستكشـاف آفاق جديـدة بعمق أكبر مما هـو عليه الحال في غـرف الصفوف

السؤال الثاني هو: هل يسمح التعلم المبني على المشروعات بالتمايز، وتمكين الطّلاب من مختلف مستويات القدرة بتحديد السرعة التي يتعلمون بها؟ من المعروف أن هناك مجموعة واسعة من مستويات القدرة حتى داخل مجتمع الموهوبيين، لذلك فمن المحتمل أن المعلّم الذي يفترض أن جميع الطّلاب الموهوبين يجب أن يدرَّسوا بمستوى واحد، ليس على دراية بمدى اختلاف الطُّلاب بعضهم عن بعض، ليس فقط فيما يتعلق بدرجة الموهبة، وإنما أيضا فيما يتعلق بأسلوب التعلم، والشخصية، والاهتمامات. لذلك، علينا أن نتذكّر أن التمايز يجب أن يُراعى في فصول الطُّلاب الموهوبين، مثلما يُراعى في الفصول العادية، إن لم يكن أكثر من ذلك. يوفر التعلم المبني على المشروعات التمايز على نحو طبيعي؛ لأنه يتيح للطلاب استكشاف الموضوعات بالعمق الذي يحلو لهم؛ لأن الطُّلاب يعدون منتجاتهم بأنفسهم، ويجرون بحوثهم الخاصة. وإذا أخذنا في الحسبان هيكلية المشروع والتَّدريب المناسبين، يمكن للطلاب وضع أهداف عالية لأنفسهم، بل وتجاوز تلك الأهداف. وسوف تجعلهم المنتجات يعملون فوق مستوى المعرفة، ومستوى الاستيعاب، وحتى مستوى التطبيق في مصفوفة بلوم، ما ينقلهم إلى مستويات أعلى من التحليل، والتركيب، والتقييم.

هسل يحفّز التعلم المبني على المشروعات الطُّلاب الموهوبين متدنّي التحصيل؟ إن أحد الأسباب الرئيسة لتدني التحصيل بين الطُّلاب الموهوبين هو الضجر، فهؤلاء الطُّلاب يصابون بالملل داخل الفصول المدرسية؛ لأنها تتحرك بوتيرة بطيئة مقارنة مع ما هم قادرون على تحقيقه. لهذا، فإنهم يتوقفون عن التعلم في المدرسة. ولكن ماذا لو استطاع هؤلاء الطُّلاب أن يتعلموا بالسرعة التي يحددونها لأنفسهم؟ هناك سبب آخر لتدني التحصيل لدى الطُّلاب الموهوبين وهو غياب الدافعية، فكثيرًا ما يؤدي عدم اهتمامهم بالموضوع إلى عدم الانتباه لما يجري داخل الفصل. ولأن المشروعات تسمح للطلاب باستكشاف مختلف جوانب الموضوعات، فإنه عندما يتقن الطالب المفهوم الأساسي للمشروع، يستطيع متابعة جانب آخر بمزيد من العمق؛ لذا، فإن إعطاء الطُّلاب حق اختيار ما يدرسون ويتابعون، وهو خيار لا يتوافر كثيرًا في بيئة التعليم التقليدي، يحفز الطُّلاب ويجعلهم يسيطرون على تعليمهم.

هل يؤدي التعلم المبني على المشروعات إلى الشغف بالتعلم؟ يفشل التَّدريس التقليدي، من نواح كثيرة، في إنتاج متعلمين، ويوجِد، بدلًا من ذلك، طلابًا أتقنوا لعبة المدرسة يحفظون المادة ويدرسون لتقديم الاختبارات، ويفكرون وهم داخل الصندوق. أما التعلم المبني على المشروعات، فيمكّن الطُّلاب من تحمّل مسؤولية تعلّمهم، ويجعلهم يشعرون بملكية هذا التعلّم. ونتيجة لهذا الشعور، يرزداد شغفهم بالتعلّم. إن الميزة الكبرى للتعلم المبني على المشروعات هي أنه يعلّم الطُّلاب كيف يتعلمون، وليس ما يتعلمون. وهذه هي المعرفة التي يمكن للطلاب أن يعملوها إلى خارج الفصول المدرسية وتطبيقها على أي شيء في حياتهم. وإذا أراد الطالب أن يعرف مزيدًا عن أي شيء، فبإمكانه استكشاف ذلك باستخدام المهارات التي تعلّمها من خلال التعلّم المبني على المشروعات. فإنّ ظل الطالب في بيئة يوفر فيها المعلّم كل شيء، فما الذي سوف يفعله ذلك الطالب عندما لا يجد حوله أحدًا لتزويده بالمعلومات؟ كيف سيتمكن ذلك الطالب من العثور على المعلومات الضرورية؟ لذلك، فإن التعلّم المبني على المشروعات، يعلّم الطُّلاب كيف يصطادون بأنفسهم، بدلًا من تقديم السمك إليهم من دون عناء. نصيحتي الأخيرة لك هي أن تبادر وتعلّم الطُلاب كيفية أصطياد السمك بأنفسهم، فبذلك سوف يصبحون طلابًا أفضل، وقد تكتشف أنك أيضًا أصبحت معلمًا أفضل.

المراجع

- Anderson, L., &Krathwohl, D. A. (Eds.). (2001). Taxonomy for learning, teaching, and assessing: A revision of Bloom's taxonomy of educational objectives. New York, NY: Longman.
- Bastiaens, T., & Martens, R. (2000). Conditions for web_based learning with real events. In B. Abbey (Ed.), Instructional and cognitive impacts of web_based education (pp. 1–32). Hershley/London: Idea Group Publishing.
- Bloom, B. S., Engelhart, M. D., Furst, E. J., Hill, W. H., &Krathwohl, D. R. (1956). Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals; Handbook I: Cognitive domain. New York, NY: Longman, Green & Co.
- Brewer, C. B. (2008). Soundtracks for learning: Using music in the classroom. Bellingham, WA: LifeSounds Educational Services.
- Buck Institute for Education. (2011). Does PBL work? Retrieved from http://www.bie.org/research/does_pbl_work
- California State Board of Education. (2007). English_language arts content stan—dards for California public schools: Kindergarten through grade twelve. Sacramento, CA: California Department of Education.
- Centre for Teaching Excellence. (n.d.). University of Waterloo CTE teaching tips.

 Retrieved from http://cte.uwaterloo.ca/teaching_resources/tips/self_directed_learning_learning_contracts.html
- Common Core State Standards Initiative. (2010). Mathematics, grade 1, measure ment & data. Retrieved from http://www.corestandards.org/the_stan dards/mathematics/grade_1/measurement_and_data
- Connecticut Math Standards. (2010). Patterns and functions. Retrieved from http://www.mathscore.com/math/standards/Connecticut/1st%20Grade

- Connecticut State Department of Education. (2009). Connecticut social studies curriculum framework grades PK-12. Retrieved from http://www.sde.ct.gov/sde/lib/sde/pdf/curriculum/socialstudies/ssfrmwk_10_6_09.pdf
- Council for Exceptional Children. (2010). Time management for gifted kids. Retrieved from http://school.familyeducation.com/organization/gifted_education/38344.html
- Dunn, R., Dunn, K., & Price, G. E. (1984). Learning style inventory. Lawrence, KS: Price Systems.
- Explore Knowledge Academy. (2006). About EKA. Retrieved from http://www.ekacademy.org/about
- Goldsmith, M. (1997). Ask, learn, follow_up, and grow. In F. Hesselbein, M. Goldsmith, & R. Beckhard (Eds.), The Drucker Foundation: Leader of the future (pp. 227–237). San Francisco, CA: Jossey_Bass.
- Grant, M. M., & Branch, R. M. (2005). Project_based learning in middle school: Tracing abilities through the artifacts of learning. Journal of Research on Technology in Education, 38, 65–98.
- Horton, R. M., Hedetniemi, T., Wiegert, E., & Wagner, J. R. (2006). Integrating curriculum through themes. Mathematics Teaching in the Middle School, 11, 408–414.
- Johnsen_Harris, M. A. (1983). Surviving the budget crunch from an independent school perspective. Roeper Review, 6, 79–81.
- Johnston, D. E. (2004). Measurement, scale, and theater arts. Mathematics Teach—ing in the Middle School, 9, 412–417.
- Jones, B. F., Rasmussen, C. M., &Moffit, M. C. (1997). Real_life problem solv ing: A collaborative approach to interdisciplinary learning. Washington, DC: American Psychological Association.
- Jones, G., &Kalinowski, K. (2007). Touring Mars online, real_time, in 3_D, for math and science educators and students. Journal of Computers in Math—ematics and Science Teaching, 26, 123–136.
- Karnes, F. A., & Stephens, K. R. (2009). The Ultimate Guide for Student Product Development and Evaluation. Waco, TX: Prufrock Press.
- Kingsley, R. F. (1986). «Digging» for understanding and significance: A high school enrichment model. Roeper Review, 9, 37–38.

- Ljung, E. J., & Blackwell, M. (1996). Project OMEGA: A winning approach for at risk teens. Illinois School Research and Development Journal, 33(1), 15–17.
- Louisiana Department of Education. (2010). Louisiana's content standards, benchmarks, and grade level expectations for science. Retrieved from http://www.doa.louisiana.gov/osr/lac/28v123/28v123.pdf
- Missouri Department of Elementary and Secondary Education. (2008). Mathematics grade_ and course_level expectations. Retreived from http://dese.mo.gov/divimprove/curriculum/GLE/documents/ma_gle_2.0_k8_0408.

 pdf
- Matthews, D. J., & Foster, J. F. (2005). Being smart about gifted children: A guide—book for parents and educators. Scottsdale, AZ: Great Potential Press.
- McMiller, T., Lee, T., Saroop, R., Green, T., & Johnson, C. M. (2006). Middle/high school students in the research laboratory: A summer internship program emphasizing the interdisciplinary nature of biology. Biochemistry and Molecular Biology Education, 34, 88–93.
- O'Neil, D. A., & Hopkins, M. M. (2002). The teacher as coach approach: Pedagogi—cal choices for management educators. Journal of Management Education, 26, 402–414.
- Ohio Department of Education. (2002). Academic content standards. Retrieved from http://www.ode.state.oh.us/GD/Templates/Pages/ODE/ODEDe-tail.aspx?Page=3&TopicR elationID=1705&Content=100394
- Peterson, M. (1997). Skills to enhance problem_based learning. Medical Educa—tion Online, 2(3). Retrieved from http://med_ed_online.net/index.php/meo/article/view/4289
- Project School. (2011). Assessment. Retrieved from http://indianapolisprojectschool.org/ index.php?option=com_content&view=article&id=20&Ite mid=53
- Public Schools of North Carolina. (2006). North Carolina standard course of study: Social studies. Retrieved from http://www.ncpublicschools.org/docs/cur-riculum/socialstudies/scos/socialstudies.pdf
- Renzulli, J. S., Smith, L. H., & Reis, S. M. (1982). Curriculum compacting: An essential strategy for working with gifted students. The Elementary School Journal, 82, 185–194.

- Rogers, K. B. (2002). Re_forming gifted education: How parents and teachers can match the program to their child. Scottsdale, AZ: Great Potential Press.
- Siegle, D., &McCoach, D. B. (2005). Making a difference: Motivating gifted students who are not achieving. Teaching Exceptional Children, 38(1), 22–27.
- Stewart, E. D. (1981). Learning styles among gifted/talented students: Instructional technique preferences. Exceptional Children, 48, 134–138.
- Stix, A., & Hrbek, F. (2006). Teachers and classroom coaches: How to motivate students across the content areas. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Stoof, A., Martens, R. L., Merriënboer, J. J. G., &Bastiaens, T. J. (2002). The boundary approach of competence: A constructivist aid for understanding and using the concept of competence. Human Resource Development Review, 1, 345–365.
- Thomas, J. W. (2000). A review of research on project_based learning. San Rafael, CA: The Autodesk Foundation.
- Thompson_Grove, G. (n.d.). Profile of a student activity: Student Profiles. Retrieved from http://www.nsrfharmony.org/protocol/doc/student_profiles.pdf
- Toolin, R. E. (2004). Striking a balance between innovation and standards: A study of teachers implementing project_based approaches to teaching science. Journal of Science Education and Technology, 13, 179–187.
- Virginia Department of Education. (2010). Virginia state standards of learning.

 Retrieved from http://www.doe.virginia.gov/testing/sol/standards_docs/
 english/2010/stds_english 9.pdf
- Whitener, E. M. (1989). A meta_analytic review of the effect of learning on the interaction between prior achievement and instructional support. Review of Educational Research, 59, 65–86.
- Whitney, C. S., & Hirsch, G. (2007). A love for learning: Motivation and the gifted child. Scottsdale, AZ: Great Potential Press.
- Wiggins, G., &McTighe, J. (2001). Understanding by design. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Zimmerman, B. J. (1989). A social cognitive view of self_regulated academic learning. Journal of Educational Psychology, 81, 329–339.

مواد قابلة لإعادة الإنتاج

يمكن استخدام هذه المواد مع مستويات صفية مختلفة، وتستطيع تغييرها لتناسب صفك أو أهدافك.

136	جدول رقم 1
137	جدول رقم 2 2
	عقد المشروع
139	عقد الطالب
140	الكلمات المفتاحية لمصفوفة بلوم
141	صيّاد (الإنترنت)
146	نموذج مفكرة مقياس تقدير متدرج
147	نموذج مقياس تقدير متدرج لورقة بحث
149	نموذج مقياس تقدير متدرج خاص بالتقديم

جدول رقم 1

	اسم الطالب:
	اسم المشروع:
- 1	تاريخ إكمال المشروع

اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم سسسسسسس
اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم
ائيوم	اليوم	اليوم	اليوم	нымынынынынынынынынынынынынынынынынынын
اليوم	اليوم	اليوم	اليوم	اليوم

		•	
			الجمعة
			المخميس
			الأريماء
			ונטעט "
			الاشتين
			15,57
			السنت

عقد المشروع

اسم الطالب:

اسم المشروع:

المدة المتوقعة للمشروع (أرفق الجدول الزمني)

المعايير

المهارات المتعلِّمة:

•

•

الهدف العام للمشروع:

منتج المشروع:

توقيع الطالب:

توقيع المعلِّم:

توقيع ولي الأمر / أولياء الأمور:

عقد الطالب

اسم الطالب:

الـتـفـديـة الـراجـعـة من المعلم الناصح (التقييم)	أنك تعلّمته؟ (التحقق)	أنـك تعلّمته؟	ذلك؟ (تاريخ	كيف سنتعلمه؟ (المصوارد والإستراتيجيات)	ستتعلّمه؟
مادرجـة	مـــن الـــذي سيستلم نتاج تعلّمك؟ وكيف	ما المهمة المحددة التي ستكملها لإثبات	متى تنوي إنجاز كل مهمة من المعادد؟	ما الذي عليك فعله لتحقيق كل هدف مـن الأهــداف	فصّل ما ترید أن تكون قادرًا علی فعله أو
قرارًا تقيميًا		تعلمك؟		المحددة؟	معرفتهفي

لقد راجعت عقد التعلم أعلاه ووجدته مقبولًا.

التاريخ	الطالب:	توقيع
التاريخ	الطالب:	توقيع

مأخوذ من التعلّم الموجه ذاتيًّا: عقود التعلّم Self – Directed Learning: Learning Contracts من مركز تعليم التميز في جامعة واترلو The Centre for Teaching Excellence at University of Waterloo أعيد نشره بإذن.

الكلمات المفتاحية لمصفوفة بلوم

اختبر، عرّف، جِد، كيّف، حدّد، صنّف، احذف، تعـرّف، بيّن، ماذا، متى، أين، من، لماذا،	المعرفة
اجمع، قارن، صِف، ميّز، اشرح، عبّر، صوّر، اربط، لخّص، افهم	الاستيعاب
أجب، طبّق، اختر، أنشئ، أعرض، صمم، طوّر، جرّب، فسّر، استفد من، نمذِج، نظم، خطّط، قدّم، أنتج، جاوب، حلّ	التطبيق
ابنِ، غير، ادمج، أوجد، صمم، طور، ناقش، قدّر، شكّل، اقترح، أعد الترتيب، راجع	التركيب
حلّل، افترض، صنّف، قارن، استنتج، اكتشف، ميّز، حرّر، دفّق، اشرح، علل، افحص، تحقق	التحليل
قيّم، قدّر، استنتج، انتقد، ناقش، دافع، حدّد، أعط رأيًا، فسر، احكم، سوّغ، أثبت، ادعم	التقييم

صياد (الإنترنت)

1. عليك أن تجد المعلومات المخصوصة بأكثر اللاعبين تسجيلًا للأهداف في مباريات كرة السلة. مستخدمًا Google (كرة السلة. مستخدمًا Http://www.google.com) (كرة السلة). ما عدد النتائج المشابهة التي حصلت عليها؟ ما مصطلحات البحث الرئيسة التي يمكنك استخدامها لتقليص بحثك؟

أعد البحث ثانية باستخدام هذه المصطلحات المفتاحية. ما عدد النتائج المشابهة الآن؟ _____ من الذي حصل على أعلى رقم في تسجيل الأهداف؟ وما عددها؟

- 2. تحتاج إلى البحث عن صورة، اذهب إلى Bing (http://www.bing.com) ضع كلمات البحث «خرائط حضارة ما بين النهرين القديمة». ابحث عن صورة تظهر النهرين اللذين شكلا حدود حضارة ما بين النهرين، ما هما؟

- 4. اذهب إلى محرك البحث http://www.ask.com) Ask ضع كلمات البحث «ما الكوكب المفقود؟» ما عدد الصفحات التي عليك أن تتصفحها إلى أن تجد موقعًا يتعلق بما يقال إنه الكوكب المفقود في النظام الشُّمسي؟ ما اسم هذا الكوكب؟
- 5. اذهب إلى انسايكلوبيديا (الإنترنت) http://www.wiripedia.com) Wikipedia) ضع كلمات البحث «التغير المادي». ما الأمثلة المتوافرة على هذا التغير؟ آجر بحثك الخاص، وجد خمسة أمثلة أفضل للتغيير المادي. اكتب اسم مصدرك بعد كل مثال.

.1

.2

.3

.5

6. اذهسب إلى الموقع الأتني: http://militaryhistory.about.com/od/ americanrevolution/a/amrevcauses.htm ابحث في المقالة ولخّص بكلماتك الخاصة ما تقوله عن الأفعال غير المقبولة.

7. اذهب إلى الموقع الآتي: http://en.wikipedia.org/wiki/Radiocarbon_dating ضع المعلومات المتعلقة بالتأريخ الكربوني.

مستخدمًا متصفّعًا آخر، ابحث عن موقع إلكتروني يعطي تفسيرًا مماثلًا للتأريخ الكربوني، ولخصه بمفرداتك الخاصة. اذكر اسم المتصفّح الذي استخدمته.

إرشادات للعمل في مجموعات

تقبل الاختلافات. لو كان الناس كلهم منساويين، لكانت أفكارهم منساوية، ولن يكون هناك أي إبداع أو تنوع.

أعط فرصة لكل فرد. سوف يكون هناك بعض الطُّلاب المسيطرين في المجموعة، اجعل الطُّلاب الهادئين في المجموعة، اجعل الطُّلاب الهادئين يشاركون أيضًا، مرَّر قلم حبر بين المجموعة وعلى من يمسكه أن يتحدث دون مقاطعة.

الأفكار ملك المجموعة لا الفرد. عندما تشارك الآخرين في فكرة ما، فإنها تصبح ملك المجموعة، ويمكن تغييرها لتناسب احتياجات المجموعة.

تأكد أن كل واحد يشعر أنه جزء من المجموعة. حتى وإن لم تقتنع باقتراح أحد الأعضاء، عليك أن تحترم مشاركته، فعندما يشعر الناس بالتقدير فإنهم يقومون بعمل أفضل، فكل واحد يستحق الاحترام،

في حاجة إلى تحسين	نا الله الله الله الله الله الله الله ال	

المستودة من الطالب يتبع نصوذج واجبات المفكرة. المستودة الطالب مبدع في تسجيل مدخلات المفكرة. المطروحة، ولكنه جيدًا المعالمة المقالة، لمب الطالب بمض التفاصيل لدعم النقاطة الموسة، ولكنه يتخطًى أن الطالب يتبع نموذج معظم واجبات المفكرة الطالب بمض التفاصيل لدعم القاطة المزيد. المطروحة، ولكنه لا يستغدام أمثلة من وجهة نظره الطالب بمض الرؤية والأمثلة من وجهة يتخطًى الواجبات المفكرة الطالب يتبع نموذج واجبات المفكرة الطالب يتمل المهمة ولكنه لا يبتل الفائل جهدًا إضافيًا. المطروحة، ولكنه لا يبتل نموذج واجبات المفكرة المطروحة، الطالب رؤية أو أمثلة من وجهة نظره الطالب ليس مبدعًا بأي صورة. المطروحة، الطالب لا يتبع نموذج واجبات المفكرة. المطروحة، الطالب لا يتبع نموذج واجبات المفكرة المهمة ولكنه لا يبتل الطالب بهدًا إضافيًا. المطروحة، الطالب لا يتبع نموذج واجبات المفكرة المهمة ولكنه لا يبتل الطالب بهدًا إضافيًا. المطروحة، الطالب لا يتبع نموذج واجبات المفكرة المهمة ولكنه لا يبتل الطالب بهدًا إضافيًا. المطروحة الطالب ليس مبدعًا بأي صورة المهمة ولا تعطي أي القلال من التقاصيل لدعم ألقالة المهمة مكتفيًا أله القليل من التقاصيل.				يكتب في أثناء الوقت المخصص.
	*	أمثلة، أو تقدم أمثلة قليلة.	بأقل القليل من التفاصيل.	• لا يستفيد الطالب بصورة جيدة من وقت الدرس، ويفقد التركيز أو لا
	يوسين ال	• مفكرة الطالب لا توضح ما تعلمه ولا تعطي اي	• لم يبذل الطالب جهدًا جادًا لتكملة المهمة مكتفيًا	من يوم.
		• الطالب ليس مبدعًا بأي صورة.	المطروحه. • لا يضمّن الطالب رؤية أو أمثلة من وجهة نظره.	او اکثر.
• • • •		• الطالب لا يتبع نموذج واجبات المفكرة.		• نسبي الطالب إدخال أحد المدخلات
• • • •		يستخدم أمثلة محددة كثيرة لدعم هذه الأمثلة.	• الطالب يكمل المهمة ولكنه لا يبدل جهدا إضافيا.	يتشتت احيانا.
تتبع نصوذج واجبات المفكرة مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة. مندع في تسجيل مدخلات المفكرة. منكرة الطالب ما تعلّمه باستخدام أمثلة كن نيس كلها. كمل الواجبات، لكنه لا يستخدم كثيرًا الكمل الواجبات، لكنه لا يستخدم كثيرًا العالجات.		• توضح المفكرة ما تعلّمه الطالب، لكنه لا	لإضافة المزيد.	بصورة جيدة لكن انتباهـ كان
مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة المقكرة. مبدع في تسجيل مدخلات المقكرة الطالب ما تعلّمه باستخدام أمثلة التب عنموذج معظم واجبات المقكرة الكن ثيس كلها.	1	من الإبداع، ويكتفي باتباع التعليمات.	نظره الخاصة، ولكنه له يستقد من الفرصة	• الطائب يستخدم وقت الدرسن
تتبع نموذج واجبات المفكرة مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة الطالب ما تعلمه باستخدام أمثلة التبع نموذج معظم واجبات المفكرة الكن ليس كلها. الكن ليس كلها.	tie	• الطالب يكمل الواجبات، لكنه لا يستخدم كثيرًا	• يقدم الطالب بعضى الرؤية والأمثلة من وجهة	• المفكرة تسلم متأخرة ليوم واحد،
بتبع نموذج واجبات المفكرة المشل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة الطالب ما تعلّمه باستخدام أمثلة منبع نموذج معظم واجبات المفكرة المفكرة المعالمة معظم واجبات المفكرة المعالمة معظم واجبات المفكرة المعالمة المناهم واجبات المفكرة المناهم واجبات والمناهم واجبات والمناهم واجبات والمناهم واجبات والمناهم واجبات والمناهم والمنا		اليومية، لكن تيس كلها.	المطروحة، ولكته لم يستطع استخدام نقاط	المفكرة، لكن بعضها غير مكتمل.
• يتبع نهوذج وأجبات المفكرة مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة. الطالب ما تعلمه باستخدام أمثلة •		• الطالب يتبع نموذج معظم واجبات المفكرة		• أضاف الطائب مدخلات كلها
• يتبع نموذج وأجبات المفكرة ، مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لمب مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لمب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة. واطالب ما تعلمه باستخدام أمثلة .		معصدردة.	حدود التوقعات.	
، يتبع نموذج واجبات المفكرة . مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب مثل القصيدة، القائمة المقالة، لعب مندع في تسجيل مدخلات المفكرة.		• توضح مفكرة الطالب ما تعلمه باستخدام أمثلة	• الطالب لا يكتفسي بتكملة المهمة، ولكنه يتخطى	، الهنتنه
• يتبع نموذج وأجبات المفكرة • مثل القصيدة، القائمة، المقالة، ثعب •		• الطالب مبدع في تسجيل مدخلات المفكرة.	رؤية الطالب ووجهة نظره.	فسي الدرسس بطريقة جيدة، ويظل
•	É	الدور).	• المدخيلات مدروسة جيدًا مع أمثلة مستمدة من	• يستخدم الطائب الوقت المخصص
•		اليومية (مثل القصيدة، القائمة، المقالة، لعب	المطروحة.	• المفكرة تسلّم في وقتها.
الهمصوي		• الطالب يتبع نموذج وأجبات المفكرة	• يضمّن الطالب تفاصيل كثيرة لدعم النقاط	• المدخلات في المفكرة كلها مكتملة.
			المحتوى	المسؤولية

موذج مقياس تقدير متدرج لورقة بحث

· carrall

	موردًا الأساسيات، وأثبت أنه يفهمها.	يسمح للقارئ بمعرفة موضوع البحث.	الأخرين وعباراتهم.
	• يبدو الطالب متمكنًا من موضوع للبحث،	• تتبع الورقة مخططًا واضعًا، لكنه لا	نكته يستخدم أحيانا مصطلحات
	وضوحًا.	التي تسبب الإرباك.	• صاغ الطائب البحث بكلماته الخاصة،
3	إلى إعطاء أمثلة لجمل الورقة أكثر	القراءة، لكن هناك بعض الجمل الغربية	على أحدها أكثر من الأخرى.
	النقاط البواردة في الورقة، لكنه يحتاج	تجمل الفقرات انسيابيسة والورقة سهلة	(خمسة علس الأقل)، لكنسه يعتمد كثيرًا
	• يستخدم الطالب أمثله قليله لتوضيح	• تستخدم الورقة في المادة تركيبة جملة	• يعتمد البحث على مصادر متعددة
	يوجد تفاصيل كثيرة ليجعله واضحاء	والقواعد،	غير كاملة.
	• يشرح الطالب الموضوع المقرر، لكنه لا	• توجد في الورقة أخطاء في التهجئة	• شمل اليحث فهرسة (ببلوغرافيا) لكنها
	يظهر فهمًا لها.		
	ولا يكتفسي بمرضس الأساسيات، ولكنه لا	القارئ بفهم موضوع البحث.	• البحث مكتوب بلفة الطالب.
	• ييدو الطالب خبيرًا فسي موضوع البحث،	• تتبع الورقة مخططا واضخًا، يسمح	لمحتوى ورقة البحث.
مهتاق	النقاط الواردة في الورقة.	انسيابية والورقة سهلة القراءة.	(خمسة على الأقل) مقتبسًا من كل واحد
	• يستخدم الطالب أمثلة كثيرة لتوضيح	• تستخدم الورقة بنية جملة تجعل الفقرات	• يعتمد البحث على مصادر متعددة
	تفاصيل كثيرة.	القواعد، أو القليل منها.	Slate.
	• الطالب يشرح النقاط بوضوح، ويعطي	• يخلوالبحث من أخطاء في التهجئة أو	• شملت ورقة البحث فهرسة (ببلوغرافيا)
عموما	المحتوى	القواعد / التهجئة	البيحيث

	والتعبيرات بطريقة غريبة.	بلغة الطائب، مستخدمًا المصطلحات	• فسي كثير من الأحيان، ثم يكن البحث	وع الأخرى في معظم المحتوى،	ب من خمسة)، ويعتمد على أحدها أكثر من	• يعتمد البحث على مصادر محدودة (أهل	انها غير متضمنة.	ني • الفهرسة (الببلوغرافيا) غير مكتملة، أو
			المحصث،	الإربياك للقيارئ بخصوصن موضوع	• لا تتبع الورقة مخططًا واضعًا، ما يسبب	القراءة أحيانًا.	القواعد والتهجئة، ما يجعلها صعب	• تحتوي الورقة على أخطاء كثيرة في
وغير واضحة.	الواردة في الورقة، ما يجملها غامضة	• لا يبدو الطالب أنه يفهم موضوع النقاط	غامضة وغير واضبحة.	النقاط الواردة في الورقة، منا يجعلها	• يستخدم الطالب أمثلة قليلة لتوضيح	ما يجعله مشوشًا وغير واضح،	ويبتعد عن الموضوع، ولا يعطي تفاصيل،	• الطالب لا يشرح الموضوع المقرر دائمًا،
				في حاجة إلى تحسين				

موذج مقياس تقدير متدرج خاص بالتقديم

الموضوع

وسيلة بصرية	المحتوى) Transfer	عمومًا
• يستخدم وسائط بصرية تضيف إلى المحتوى	• يشمل تفاصيل كثيرة لتوضيح النقاط.	• يقدم المتحدث العرض بوضوح، ولا	
وتكهله.	• يعظي أمثلة كثيرة لدعم المحتوى	يقرأ للجمهور من نصى مكتوب.	
• يستطيح الجمهور كله مشاهدة الوسائط	والنقاط.	• يجري المتحدث تواصلًا بصريًا مع	1
اليصرية بوضوح.	• البحث يعتمد على مصادر موثوقة.	الجمهور باستمرار.	Juda
 توجد وسائط بصریة عدة من مصادر کثیرة. 		• المتحسدة واثق من نفسه في التقدم،	
		وقادر على الإجابة عن الأسئلة كلها.	
• يستخدم وسائط بصرية، لكن ليست	• يشمل تفاصيل لتوضيح النقاط في	• المتحدث يقدم بوضوح معظم الوقت،	
كلها مفيدة، وبعضها لغرض جمالي وليس	معظم الحالات، لكن يوجد بعض	لكنه يقرأ من المرض أحيانًا.	
للتوضيح.	الغموض أحيانًا بسبب نقص التقاصيل.	• يجري المتحدث تواصلًا بصريًا مع	
 يستطيع الجمهور كله مشاهدة معظم الوسائط 	• يعطي بعض الأمثلة لدعم النقاط. لكن	الجمهور، لكنه يفض بصره أحيانًا.	
البصرية، لكنّ عددًا منها غير واضح-	هناك مجال لإعطاء مزيد منها.	• المتحدث واثق من نفسه فني معظم	÷.
 يشمل العرض عددًا لا بأس به من الوسائط 	• معظم البحث مستمد من مصادر	مدة التقديم، ويستطيع الإجابة عن	
البصرية، ولكن كان بالإمكان استخدام	موثوقة، ولكن جــزءًا منها مشكوك فيه	الأسئلة كلها ما عدا عدد قليل.	
الوسائط البصرية في بعض الأجزاء، أو	أو غير صحيح.		
استخدام وسائط مختلفة.			

	صموية في الإجابة عن معظم الأسئلة.		
	• المتحدث غير واثق من نفسه، ويجد	مستمد من مصادر مشكوك فيها.	توجد ألبتة.
	بصريًا مع الجمهور.	• معظم البحث غير صحيح، أو أنه	 هناك عدد قليل من الوسائط البصرية، أو لا
في حاجة إلى تحسين	الملاحظات، وتادرًا ما يجري تواصلًا	إطلاقا لإشات النقاط.	 تصعب رؤية كثير من الوسائط البصرية.
	• يحدث المتحدث فني بطاقات	• يستخدم أمثله قليله أو لا يستخدمها	المحتوى.
	٠٠٠ اعد	النقاط التي يود الطالب إثباتها مهمة.	يشتمل على بعض الوسائط التي لا تكمل
	• المتحدث يقرأ المرض كله، أو لا يمكن	• لا يشمل كثيرًا من التفاصيل، ما يجمل	• العرضى يفتقر إلى الوسائط البصرية، أو



الدروس

قد تكون المواد الآتية مفيدة عندما تعتمد التعلّم القائم على المشروعات في غرفة صفك. يمكن استخدام الأمثلة الخاصة بالمشروعات كما هي، أو قد تدفعك إلى إعداد نماذج خاصة بك. يمكن إعادة إنتاج كثير من المواد المتضمّنة في الملحق.

مشروع صغير: الورق مقابل اللدائن(البلاستيك)	152
بنية المشروع: موضوع وحيد 3	153
هيكلية المشروع: موضوعات متعددة 4	154
أمثلة على المشروعات 1	161
درس: تسجيل الملاحظات الجيدة 2	172
نشاط: نقاط البوصلة 7	177
نشاط: ملف طالب9	179
مشروع العلكة2	182

and the second		4 4
للطلاب الموهوبين	على المشروعات	التعلم القائم

41	=0	
-1	D	

. [-1]	41.0
الناريخ	 الطالب

مشروع صغير؛ الورق مقابل اللدائن (البلاستيك)

ستعمل في مشروع العلوم هذا مع أعضاء مجموعتك؛ لإجراء البحث، والتوصل إلى منتج، وتقديم استنتاجاتك للصف.

الأسئلة،

- ما فوائد استعمال أكياس الورق للبقالة ومضارها؟
- ما فوائد استعمال أكياس البلاستيك للبقالة ومضارها؟
 - أيهما تعتقد أن من الأفضل استخدامه؟ ولماذا؟
- هل هناك خيار ثالث قد يكون أفضل من الورق والبلاستيك؟

المواده

- ورقة واجب
- مقالات تتعلق باستعمالات الورق أو البلاستيك

المنتجات الممكنة:

- درس
 - لعبة
- (بوربوینت)
 - محاكاة
 - عرض
- منتج من اختيار المجموعة

لإتمام هذا المشروع، عليك أن تعرف كيف توزع المهمات على أعضاء مجموعتك والالتزام بالجدول الزمني:

	i deserte
--	-----------

- دقيقة لإنتاج المنتج
- دقيقة لكل مجموعة لتقديم المنتج

سيتعين عليك التركز وأنت تبحث وتنتج المنتج، وعليك أن توجز عندما تقدِّم، احترم المجموعات الأُخرى عندما تقدِّم عروضها. وفي النقاشات الصفية، احرص أن يكون نقدك بناءً، وتجاوب مع مقترحات الآخرين.

بنية المشروع؛ موضوع وحيد

هـنه هي البنية التي استخدمتها في دروس العلوم للصفيان الخامس والسادس، عادة ما أقسم البنية إلى أربع مراحل لتسهيل العملية على الطّلاب، ويمكن أن تكون البنية ذاتها مناسبة للطلاب في المرحلة الثانوية، ولكن إذا كنت تدرس طلابًا أصغر سنًا، فأنصح أن تقسم الموضوع إلى مراحل أكثر؛ لإعطاء مزيد من التوجيه.

المرحلة الأولى

في هذه المرحلة، يقرر الطُّلاب أي المشروعات التي سيعملون عليها، وما الوقت الذي سيعطونه لأنفسهم لإتمام مشروعاتهم. هناك وجهان لمرحلة الإعداد: مقاييس التقدير المتدرِّج والجداول الزمنية.

يستطيع الطُّلاب الاختيار من بين المنتجات الآتية:

- 1، الشرح
- 2. الملف (البورتفوليو) الإلكتروني
 - 3. المقالة
 - 4. المعرض
 - 5. المفكرة
 - 6. ورقة البحث
 - 7. التقديم
- 8. ملف الإنجاز الشخصى (البورتفوليو)
 - 9. الأداء
 - 10. الاختبار

على كلواحد من الطّلاب أن يصمم مقياس تقدير متدرِّجًا، ويجعله متوافرًا للاستخدام مع المنتج المختار. أما الجدول الزمني، فسوف يفصّل المسار اليومي للمشروع، وسوف يشمل المراحل والمواعيد النهائية، ويجب الموافقة على مقياس التقدير المتدرِّج والجدول الزمني قبل مياشرة الطالب العمل على المشروع.

المرحلة الثانية

هذا هو الجزء من المشروع الذي يتعمق فيه الطّلاب، ويعملون على تلبية معايير التعلّم، محاولين التوصل إلى فهم حقيقي للمشروع. سوف يستخدم الطّلاب الكتب و(الإنترنت) للمعلومات الضرورية جميعها؛ لفهم الأهداف المختلفة.

سوف تعقد جلسات يومية تكتب فيها الملاحظات، ويجاب فيها عن الأسئلة.

المرحلة الرابعة: التقييم

سوف يثبت الطّلاب هنا ما تعلّموه من منتجاتهم، ويتعين عليهم أيضًا أن يُرفقوا تقييمًا لهذا التعلم. في هذه الحالة، على الطالب إما أن يقيم ذاتيًّا، أو أن يختار شخصًا من بين المدرجين في القائمة الآتية الذي يمكن أن يقوم بعملية التقييم:

- 1. معلم آخر
- 2. أحد زملاء الصف
 - 3. لجنة تقييم
- 4. أحد أولياء الأمور أو أحد الأقارب
 - 5. موجّه
 - 6. خبير

هيكلية المشروع؛ موضوعات متعددة

هذه هي هيكلية المشروع التي وضعتها لبرنامج سحب خاص بالطّلاب الموهوبين من الصفين الثالث والرابع. ونظرًا لأنه كان عليّ أن ألتقي الطّلاب مرة واحدة في الأسبوع، فقد اهتممت كثيرًا بالجدول الزمني، والتأكّد أن الطّلاب كانوا يعملون على مشروعاتهم مدة خمس عشرة دقيقة على الأقل يوميًّا. كنت أعرف، من خبرتي، أن غياب ارتباط الطُّلاب بمشروعاتهم من أُسبوع إلى آخر سوف يجعلهم ينسونها ويفقدون حماسهم لها.

الخطوة الأولى

- على كل طالب أن يختار مشروعًا يستهويه.
- عادة ما يوجد عشرون مشروعًا ليختار الطّلاب من بينها.
- تختلف المشروعات بحسب مجالات المحتوى المختلفة، يضم معظمها عناصر
 من تخصصات متعددة.
- يمكن لطلاب عدّة أن يعملوا على المشروع نفسه، إما في مجموعة أو منفردين.
- سيجري تدوير المشروعات كل أُسبوعين أو نحو ذلك؛ لضمان توافر مشروعات
 جديدة للطلاب باستمرار.

الخطوة الثانية

- اجعل الطلاب يعثرون على المعايير التي ستشملها مشروعاتهم.
- بدلًا من إملاء المعايير على الطلاب، اجعلهم يدرسونها، ويحددون المعايير
 التي سيعملون على تلبيتها عند إكمال مشروعاتهم،
- ستكون كيفية ارتباط بعض المعايير بالمشروعات واضحة للطلاب، بينما
 تكون العلاقات بين المشروعات والمعايير الأُخرى غير واضحة.
 - سوف يسجل الطلاب المعابير التي ينوون تلبيتها على صفحة مشروع.

الخطوة الثالثة

- على كل طالب أن يحدد أهداف المشروع، والمهارات المطلوبة ونتاجاته.
- سوف يعبئ كل طالب عقد المشروع، ويحصل على موافقة المعلم وولى الأمر.
- على العقد أن يحدد أهداف الطالب والصورة التي سيبدو عليها المنتج
 النهائي.

عقد المشروع

اسم الطالب:

اسم المشروع:

الوقت المتوقع للمشروع (أرفق الجدول الزمني)

المعيار / المعايير التي خُقَّقت

المهارات التي تعلمها الطالب:

•

•

الهدف العام للمشروع:

نتاج المشروع:

كيف سيقيم المشروع (أرفق مقياس تقدير متدرّج):

توقيع الطالب:

توقيع المعلِّم:

توقيع ولي الأمر / الوصي:

الخطوة الرابعة

- على الطُّلاب أن يوضحوا على الجداول الزمنية كيف سينفذون مشروعاتهم.
 هـذا سيساعد على تنظيم الطُّلاب على أساس يومي؛ كي يعرفوا ما عليهم أن ينجزوه ومتى.
 - هذا مفيد ولا سيما للطلاب البصريين.

الخطوة الخامسة

- على الطُّلاب أن يصمموا مقاييس تقدير متدرِّج خاصة بهم، تصف كيفية تقييم مشروعاتهم ونتاجاتهم.
- بسبب أنّ الطُّلاب هم الذين يعدُّون مقاييس التقدير المتدرِّج، فإن التوقعات
 ستكون واضعة تمامًا لهم.
- عقد ورشة عمل في بداية العام أو المشروع تظهر للطلاب كيف يعدُّون مقاييس
 التقدير المتدرِّج،
- سيراجع الطلاب مقاييس التقدير المتدرّج مع المعلّم للتأكد أنها مفيدة ومعقولة.

الخطوة السادسة

- سوف يكمل الطُّلاب مهماتهم اليومية ويعبّئون سجلات بذلك،
- هذا سيبقي الطّلاب مشددين على أهدافهم ويساعدهم على التنظيم.
 - وسيساعد الطلاب الميالين للشرود أو لفقدان اتجاه أهدافهم.

سجل المشروع اليوم الأول

الهدف الذي سأنجزه بنهاية اليوم:

كيف سأنجر هذا الهدف:

تأكيد أني قد أنجزت هذا الهدف:

توقيع المعلِّم أو المرشد

اليوم الثاني

الهدف الذي سأنجزه بنهاية اليوم:

كيف سأنجر هذا الهدف:

تأكيد أني قد أنجزت هذا الهدف:

توقيع المعلِّم أو المرشد

اليوم الثالث

الهدف الذي سأنجزه بنهاية اليوم:

كيف سأنجر هذا الهدف:

تأكيد أني قد أنجزت هذا الهدف:

توقيع المعلِّم أو المرشد

الخطوة السابعة

- في نهاية المشروع، يقدّم الطّلاب المنتجات التي اختاروها عند بداية المشروع. و يستطيع الطلاب تقديم هذه المنتجات إلى:
 - المعلّم
 - أولياء الأمور
 - زملاء الصف
 - أعضاء المجتمع
 - خبراء في الميدان
 - أمثلة على المشروعات

أمثلة على المشروعات

المشروعات العشرة اللاحقة هي أمثلة على المشروعات التي طوّرتها للطلاب على مدى سنوات. ولأن هذا البرنامج كان برنامج سحب ليوم واحد في الأسبوع، فإن المشروعات التي استخدمتها مع الطّلاب كانت تهدف إلى تكملة ما كانوا يقومون به أصلًا في غرفة الصف.

كنت أنْبُّت صفحات عشرين مشروعًا على الحائط دفعة واحدة: أربعة لكلّ من: الرياضيات، والعلوم، وفنون اللغة، والدراسات الاجتماعية، والمشروعات عامة، وكل واحد منها يمكن تطبيقه على أي واحد من المشروعات المحورية.

كنت أعلق مشروعات جديدة كل سنة أسابيع؛ حتى يتوافر للطلاب خيارات جديدة. نشرت هذه المشروعات على موقع إلكتروني؛ ليتسنى للطلاب الذين تغيبوا عن الدرس الأسبوعي العودة إلى هذا الموقع للاطلاع على أي تعليمات أو مشروعات جديدة، وكنت أدل أولياء الأمور والطلاب على هذا الموقع في بداية العام، وأعلمهم كيفية تحميل المشروعات، والجداول الزمنية، والعقود، والسجلات، وبهذا يعرف الطالب تمامًا المتوقع منه وكيفية تحقيقه.

كان الطُّلاب يتمتعون بحرية كاملة في اختيار المشروعات التي سينجزونها. ولكن، إذا كانت حالتك تستدعي تنظيمًا أكثر، مثل إذا كانت لديك أهداف تعلم محددة، أو إذا كان طلابك في حاجة إلى توجيه أكثر، فبإمكانك ببساطة تكليف الطُّلاب بالمشروعات.

يشار إلى أن معايير التعلّم كلها المستخدمة في هذه المشروعات مبنية على معايير وزارة التربية في ولاية أوهايو الأمريكية:

كيف لو أن حذاء سندريلا كان من الذهب وليس من الزجاج؟

وصف مختصر: لقد ظل الناس يتداولون الحكايات الشعبية مئات السنين، ولكن كلّ ثقافة كانت تدخل تغييرات مختلفة على القصة نفسها؛ مثلًا: في نسخة فلم وولت ديزني لحكاية سندريلا، كان لبطلة القصة جدة ساحرة، بينما تأخذ الجدة صورة سمكة حمراء في الحكاية العراقية، وصورة إله في الحكاية المصرية، فما الذي تشير إليه هذه الحكايات لدى الثقافات التي جاءت منها؟ سوف تقرأ حكاية شعبية أمريكية، وتقارنها بنظيرتها في إحدى الثقافات الأجنبية محللًا أحداث كل حكاية؛ شخصياتها ومغزاها، ذاكرًا اسم البلد المعني.

المنتج: سوف تكتب تحلياً تقارن فيه النسخة الأمريكية من الحكاية بالنسخة الأجنبية شارحًا ما تقوله الحكايات عن الاختلافات في الثقافات، بإمكانك أيضًا أن تعيد كتابة الحكاية الشعبية لإعطائها منظورًا خاصًا بمدينتك أو منطقتك.

مجالات المحتوى: اللغة الإنجليزيَّة والدراسات الاجتماعية

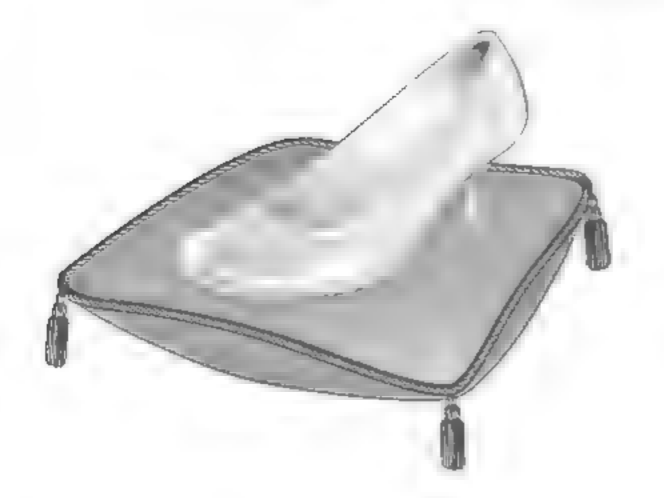
المعاييره

- اللغة الإنجليزيّة القراءة 2 5.
- حدد أثر الاتفاق على خيار واحد،
 - الدراسات الاجتماعية 1 2.
- صف الممارسات والمنتجات الثقافية للمجموعات المختلفة.

نقطة الإلهام الأولى: اقرأ نُصّين لقصة سندريلا من ثقافتين مختلفتين.

الوقت المتوقع لإنجاز المشروع: أسبوعان.

- كتب حكايات شعبية من بلد أجنبي.
 - كتب عن ثقافة ذلك البلد.



ابن قلعة

ملخص مختصر؛ صمم وابن قلعة لتلعب فيها أنت وأصدقاؤك.

المنتج: لتحقيق هذا المشروع، سوف تتاح لك الفرصة لتصميم قلعة كاملة وفيها كل شيء تعتقد أنك تريده وتحتاج إليه. سوف تصمم القلعة على الورق أولًا، ثم تصنع نموذ جًا للقلعة. (إذا كنت تشعر بحق أنك طموح، يمكنك بناء القلعة في البيت بشرط أن يشرف والداك عليك أن تُضمّن تصميمك بعض الجوانب، مثل المساحة والمحيط، والتأكد أن تصميمك من الناحية الإنشائية، وأن قياساته الرياضية دقيقة قبل البدء بالتشييد.

مجال المحتوى: الرياضيات

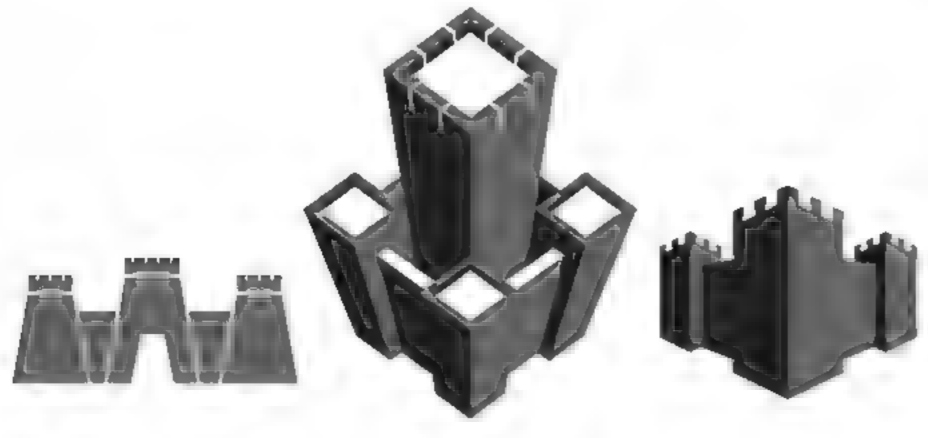
المعاييره

- Math 2_3a •
- حدّد الوحدات المناسبة، واخترها لقياس المحيط،
 - Math 2-3a
- حدّد الوحدات المناسبة، واخترها لقياس المساحة.

الوقت المتوقع لإتمام المشروع؛ من أسبوعين إلى ثلاثة

نقطة الإلهام الأولى: زر موقع http://thetreehouseguide.com؛ لتقرأ عن بيوت الأشجار المذهلة في العالم.

- ورق رسم
- المواد التي ستستخدمها في صنع النموذج، مثل عيدان (الآيس كريم)، وعيدان تنظيف الأسنان.
 - مسطرة،
 - بوصلة.



نظرية الطيران

وصف مختصر: يُعدُّ فن صناعة الطائرات الورقية من الفنون المعقدة، فما الذي يجعل طائرة شخص آخر؟ ما جوانب التصميم المختلفة التي تجعل طائرة شخص آخر؟

المنتج: سوف تقوم هنا بتصميم طائرات ورقية وبنائها، وتجعلها تطير لتعرف أي واحد من التصاميم تصنع أفضل طائرة تطير بقوة حركة الهواء. من خلال المحاولة والخطأ، سوف تسجل عدد مرات تحليق هذه الطائرات، ثم تقارنها بعدد مرات تحليق الطائرات الأخرى. يمكنك بذلك أن تقرر أي التصاميم هو الأنسب، أو يمكنك وضع تصميمك الخاص وتختبره مقابل التصاميم الأُخرى. قارن نتائجك بالنتائج الموجودة في الكتاب (انظر نقطة الإلهام الأولى).

مجالات المحتوى: العلوم الرياضيات

المعاييرة

- العلوم 1–5
- اختر الأدوات والإجراءات المناسبة لقياس الطول وتسجيله.
 - علوم 2–6
- سجل النتائج والبيانات الناتجة عن الاستقصاء وقدّم تفسيرًا معقولًا.
 - رياضيات 1_5
 - ضع خطة لجمع البيانات لهدف محدد.

نقطة الإلهام الأولى: كتاب كلوتز للطائرات الورقية من تأليف دو ستيلنج Doug Stillinge نقطة الإلهام الأولى: The Klutz Book of paper Airoplanes

الوقت المتوقع لإتمام المشروع: من أُسبوع أُسبوعين مواد مقترحة:

- ورق.
- شريط قياس،
- منطقة مكشوفة.

كوخ شراب الليمون (كشك الليمونادة)

وصف مختصر: تؤسس الشركات لبيع المنتجات أو الخدمات لجني أرباح لحساب مالك الشركة، وتهيئ الشركات أيضًا منتجات أو خدمات ذات قيمة عالية يحتاج إليها بعض أفراد المجتمع أو يحبُّونها،

المنتج: لقد قررت إنشاء شركة خاصة بك، ما نوع الشركة التي ستؤسسها؟ ولماذا؟ ما الأشياء التي قد تقوم بها لتضمن النجاح وتتجنب الفشل؟ كيف يمكن لشركتك أن تنافسك الشركات المماثلة الأُخرى؟ ما الذي قد يدعو الناس لشراء منتجاتك أو خدماتك بدلًا من منتجات وخدمات الشركات الأُخرى؟

مجال المحتوى: دراسات اجتماعية

المعاييره

- دراسات اجتماعیة 1-4
- حـد الموارد الإنتاجية المطلوبة لإنتاج بضاعة أو خدمة، واقترح نفقات مناسبة للموارد ذات العلاقة.
 - دراسات اجتماعیة 3-4
- اشرح كيف يستطيع أصحاب المشروعات تنظيم الموارد الإنتاجية لإنتاج البضائع والخدمات، وكيف يبحثون عن جني الأرباح بالإقدام على أخطار محتملة.

نقطة الإلهام الأولى: اعرض لعبة تاجر (الليمونادة) الموجودة على http://www.gamehouse.com/download-games/lemonade-tycoon

الوقت المقترح الإتمام المشروع؛ من أسبوعين إلى ثلاثة

- دليل الهاتف المحلي
 - (الإنترنت).



أنا مجرد قانون

وصف مختصر: كيف تُسن قوانين معيّنة؟ لماذا توجد قوانين مختلفة لمجتمعات مختلفة؟ كيف جاءت قوانين مدينتك؟ هل أي من هذه القوانين غير منصف، أم أن بعض القوانين ناقصة؟

المنتج: سوف تجري بحثًا عن آلية عمل المجلس البلدي والسلطات التي يتمتع بها. قد يتطلب الأمر حضور أحد اجتماعات المجلس، وتستطيع أيضًا دراسة قوانين مدرستك. هل تعتقد أن هذه القوانين عادلة ومنطقية؟ كيف، وهذه القوانين والتشريعات؟

والأهم من ذلك، لماذا تعتقد أن هذه القوانين أو التشريعات يجب أن تكون موجودة؟

مجال المحتوى: دراسات اجتماعية

المعيارة

- دراسات اجتماعیة 4-4
- صِف أهم مسؤوليات السلطة التشريعية.

نقطة الإلهام الأولى: شاهد فيلم أنا مجرد قانون I'm Just a Bill.

الوقت المتوقع الإتمام المشروع: من أسبوع – أسبوعين

المواد المقترحة:

- مواقع إلكترونية ذات علاقة
- نسخة من قوانين مدينتك أو مدرستك.



وقت للمرح والألعاب

وصف موجز: يستخدم الناس ألعاب اللوح لأغراض تربوية، مثل زيادة حصيلة المفردات، أو لإظهار معرفتهم بالتاريخ،

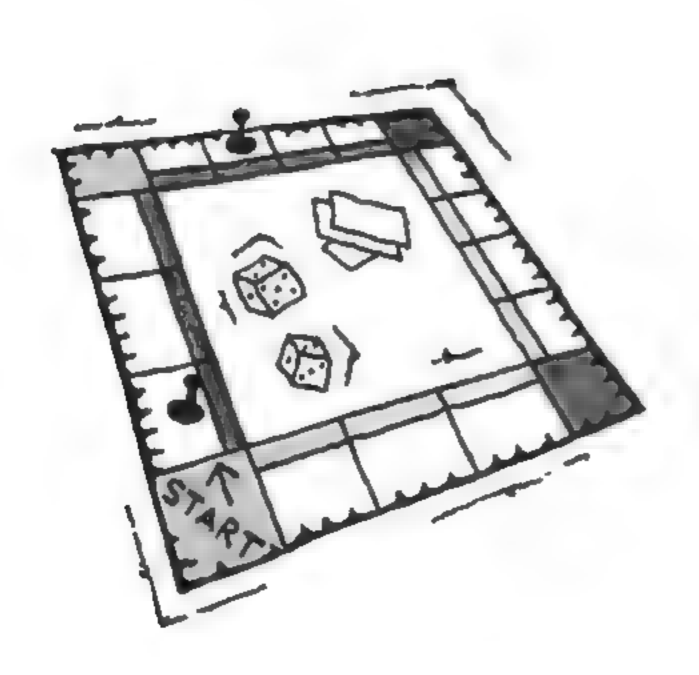
المنتج: سنصنع هنا لعبة لوح تسبب كثيرًا من المتعة، وتعلّم في الوقت ذاته إحدى المهارات من أحد المجالات الأربعة المحورية للموضوع. يجب أن تشمل لعبتك تعليمات عن كيفية ممارسة اللعبة ليتشوق الناس إلى لعبها.

مجال المحتوى: أي مجال

نقطة الإلهام الأولى: العب أي لعبة تربوية على الحاسوب.

الوقت المتوقع للمشروع؛ من أسبوعين إلى ثلاثة.

- المواد والقطع المطلوبة لصنع لعبة لوح خاصة بك.
- لاعبون لتجربة لعبتك الجديدة وتقديم تغذية راجعة.



صورة تساوي ألف كلمة

وصف مختصر: كثيرًا ما يقال: إن الصورة قد تساوي ألف كلمة؛ أي إن الصورة تقول للمشاهد كثيرًا عن جوانب مختلفة،

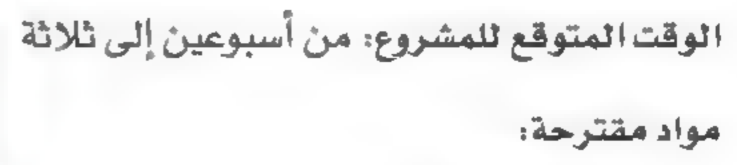
المنتج: خد أي لوحة فنية معروفة مثل لوحة (شقيقتان) للرسام ويليام – أدولفيبوجويرو William – AdolpheBouguereau ثم اكتب قصة قصيرة تعبّر عن حكاية هذه اللوحة؛ سوف يتعين عليك تحديد مكان القصة، مستخدمًا الإشارات الواردة في اللوحة والأفراد الظاهرين فيها شخصيات لقصتك. يتعين أن تتألف قصتك من نحو ألف كلمة، ويجب أن تكون لها حبكة (بداية، وصراع، وتصاعد الفعل، وحلّ).

مجالات المحتوى؛ اللغة الإنجليزيَّة والفن

المعيارة

- القراءة والاستيعاب 11-4
- أضف كلمات وتفاصيل وصفية.

نقطة الإلهام الأولى: انظر إلى لوحة ويليام -أدولفيبوجويرو (شقيقتان) ثم تخيل مكان الشقيقتين وما العلاقة بينهما،



- لوحة فنية
- ورقة وقلم رصاص أو حاسوب



قائمة لقراءاتك المقترحة

وصف مختصر: تختلف آراء الناس عندما يتعلق الأمر بالكتب، فقد يحب أحدهم كتابًا لا يحب الأخرون. ولهذا أسباب كثيرة، منها أن الكتاب قد يخاطب قارئًا معينًا بطريقة ما، أو أن القارئ قد يجد نفسه في أحد شخصيات الكتاب، أو الحالة التي يتحدث عنها.

المنتج: ضع قائمة قراءة بعشرة كتب أو أكثر. واحرص أن تذكر: اسم المؤلف، وعنوان الكتاب، وملخصًا عن سبب اختيارك لكتاب، ثم اشرح لماذا تعتقد أن على أفراد آخرين أن يقرؤوا هذا الكتاب.

مجال المحتوى: اللغة الإنجليزيّة

المعياره

- قراءة مرة 9-2
- استخدم معيارًا لاختيار مواد القراءة الحرة.

نقطة الإلهام الأولى: انظر قائمة كتب القراءة المقترحة من مكتبتك، واذكر: أتوافق على هذا الاختيار.

الوقت المقترح الإتمام المشروع؛ من أسبوعين إلى ثلاثة

- مكتبة.
- كتب.
- مواقع قوائم لكتب القراءة.



خذني إلى لعبة كرة القدم الامريكية (البيسبول)

وصف مختصر: لعبة كرة القدم الامريكية أو (البيسبول) غالبًا ما تشتمل على إحصاءات، ونسب مئوية، وكسور عشرية. يمكن جمع هذه المعلومات بطرائق مختلفة من خلال معادلات رياضية.

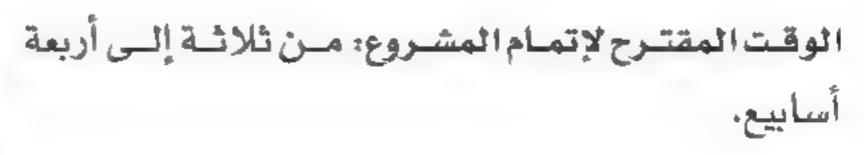
المنتج: سوف تتابع لاعبًا أو فريقًا معينًا مدة معينة، ومعرفة أشياء بعينها، مثل معدل ضرب الكرة، ونسبة إمساكها، ونسبة قذفها، وهلم جرّا. سوف تتابع الإحصاءات المتعلقة باللاعب أو الفريق، وتعد رسمًا بيانيًا بها، ثم تحلل هذه المعلومات لتحديد الأداء المحتمل في المستقبل لهذا اللاعب أو الفريق.

مجال المحتوى: الرياضيات

المعاييره

- العدد، مفهوم العدد، العمليات 7-4
- الإقرار بأن القسمة يمكن أن تستخدم لحل مختلف أنواع المسائل، وتفسير معنى الباقي.
 - العدد، مفهوم العدد والعمليات 14-4
- إظهار الطلاقة في إضافة الإعداد الصحيحة وطرحها، وفي ضرب الإعداد
 الصحيحة وقسمتها على عدد وعددين عشريين ومضاعفات العدد 10.

نقطة الإلهام الأولى: اعثر على كتب ومواقع إلكترونية عن الفِرَق أو اللاعبين المفضلين لديك،



- مصادر صحف أو (إنترنت)
- ورق رسم أو برنامج (إكسل)



البطل ليس مجرد نوع من الفطائر

موجز مختصر: لقد جاءت فكرة الرجل العنكبوت - سبايدرمان - عندما عض عنكبوت مشع يد العالم بيتر باركر، وكذلك كان كثير من أفكار أفلام الخيال العلمي، ومسلسلات الفضاء؛ حيث استخدم العلم في تأليف قصص عدّة عن نشوء الأبطال الخارقين الذين يستمتع الأطفال بالقراءة عنهم أو مشاهدة بطولاتهم.

المنتج: سوف تبتكر أحد الأبطال الخارقين، وتؤلف كتابًا مصورًا يبين مغامراته. لقد اكتسب هذا البطل قوته من حدث علمي؛ لذلك على القصة الأصلية التي تخترعها أن تشرح المبادئ العلمية التي جعلت هذا البطل يكتسب هذه القوى الخارقة، وكذلك طريقة عملها. يجب أن تكون القوة الخارقة التي يظهرها بطلك واحدة مما يأتي:

- القدرة على التحكم في الريح أو المظاهر الجوية الأُخرى.
- القدرة على إحداث تغييرات مادية أو كيميائية بطريقة ما.
- القدرة على التحول إلى حالات أخرى (صلبة، غازية، سائلة).
 - القدرة على رفع درجة الحرارة أو خفضها.

مجالات المحتوى: العلوم، واللغة الإنجليزيَّة، والرسم.

المعيار: عليك أن تختار معيار تعلّم واحدًا لتبنى عليه كتابك المصور.

نقطة الإلهام الأولى: اقرأ كتاب الرجل العنكبوت، أو كتابًا مصورًا آخر.

الوقت المقترح لإتمام المشروع: أسبوعان

- ورق رسم
- موادرسم
- کتب مصورة.



درس: تسجيل الملاحظات الجيدة

درس تسجيل الملاحظات هذا الذي يمكن أن تستخدمه في درس الدراسات الاجتماعية أو فنون اللغة، يناسب طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية، مع استطاعتك تعديله ليلائم الطُّلاب الأصغر سنًا. أنت في حاجة إلى عارض رأسي، وسيكون الدرس طويلًا، وباستطاعتك تقسيمه إلى أجزاء،

الخطوة الأولى: وزّع قائمة بالإرشادات ذات العلاقة بتسجيل الملاحظات، وناقشها مع الطّلاب.

الخطوة الثانية: اشرح للطلاب طرائق تسجيل الملاحظات، مبيّنًا لهم الأمثلة المتضمنة (أو أمثلتك الخاصة بناءً على ما يتعلّمه طلابك حاليًا).

- طريقة التلخيص: تشمل كتابة الملاحظات على صورة مخطط عام، بوضع الموضوع الرئيس على الحافة اليمنى من الورقة، وإدراج الموضوعات الفرعية تحته. عندما يُطرح موضوع جديد، يذهب الطالب إلى الحافة اليمنى، وبهذه الطريقة، يستطيع الطُلاب أن يعرفوا بسهولة أي المعلومات أو البراهين ذات العلاقة بالموضوع.
- طريقة كورنيل The Cornell method: تشمل تسجيل الملاحظات باستخدام الأعمدة، فالعمود إلى اليمين الذي يجب تسجيل الأفكار والمصطلحات الرئيسة فيه، يكون ضيقًا بعرض إنشين إلى ثلاثة، وبهذه الطريقة سيظل هناك عمود بعرض زهاء ستة إنشات يسجل فيه الطُّلاب ملاحظاتهم عن الأفكار والمصطلحات الرئيسة. باستطاعته الطُّلاب أن يرسموا خطًا أو خطين بين الأفكار والمصطلحات الرئيسة لتمييزها والفصل بينها. تعدُّ هذه طريقة فاعلة لتسجيل ملاحظات بالمعلومات التي سيطلبها الاختبار، وتستخدمُ الكلماتُ المفتاحية إلى اليمين محفزات؛ لتذكر مزيد من المعلومات التفصيلية.
- طريقة رسم الخرائط: تشمل رسم مكعبات أو دوائر تحتوي على النقاط الرئيسة والمصطلحات المهمة، مع ربط الدليل من خلال مربعات أو دوائر. إن هذا الأسلوب في تسجيل الملاحظات عادة ما يكون جذابًا للطلاب ذوي التوجه البصري، ولكن هذا يستغرق كثيرًا من الوقت، ما يجب أخذه في الحسبان.

الخطوة الثّالثة؛ عندما تنتهي من شرح الطرائق الثلاث، حاضر في موضوع يدرسه طلابك حاليًا، أو اعرض فلمًا تربويًّا قصيرًا، وأعطِ الطُّلاب وقتًا للتمرن على هذه الطرائق كلها،

الخطوة الرّابعة: يمكنك أن تتجول في الغرفة وتقدم اقتراحات للطلاب الذين لم يسجلوا المعلومات المطلوبة، أو الذين يكتبون حقائق أكثر مما هو مطلوب، وهلم جرّا.

إرشادات لتسجيل ملاحظات جيدة

هذه بعض النصائح المفيدة عن كيفية كتابة ملاحظات موجزة:

- لا تستخدم جملًا كاملة.
- لا تستخدم أحرف التعريف.
- لا تهتم كثيرًا بالإملاء والتهجئة (فيما عدا الكلمات التي ستكون معرفة تهجئتها مطلوبة).
 - استخدم الاختصارات
 - o الأمم المتحدة -UN
 - الولايات المتحدة —USA
 - المملكة العربية السعودية —KSA
 - استخدم الرموز
 - الدلالة على التعريفات
 - اللدلالة على أو
 - الدلالة على و
 - استخدم الرسوم البيانية.
 - كن دقيقًا عندما يتعلق الأمر بالأسماء والتواريخ.
 - ادمج الجمل والمعلومات.
- التنظيم مهم جدًا؛ لا تحصر ملاحظاتك كلّها في فقرة واحدة، ابتكر نظامًا يسمح
 بتدفق الملاحظات لتستطيع العثور عليها بسهولة،
- استخدم العناوين للجوانب أو الأفكار الجديدة، مثلما تفعل عند كتابة فقرة
 جديدة.
- المخططات طريقة جيدة لتنظيم: ملاحظاتك، وأرقامك، وحروفك، ورموزك.
 - لا تكن فوضويًّا، وإلا فلن تتمكن من قراءة ملاحظاتك لاحقًا.

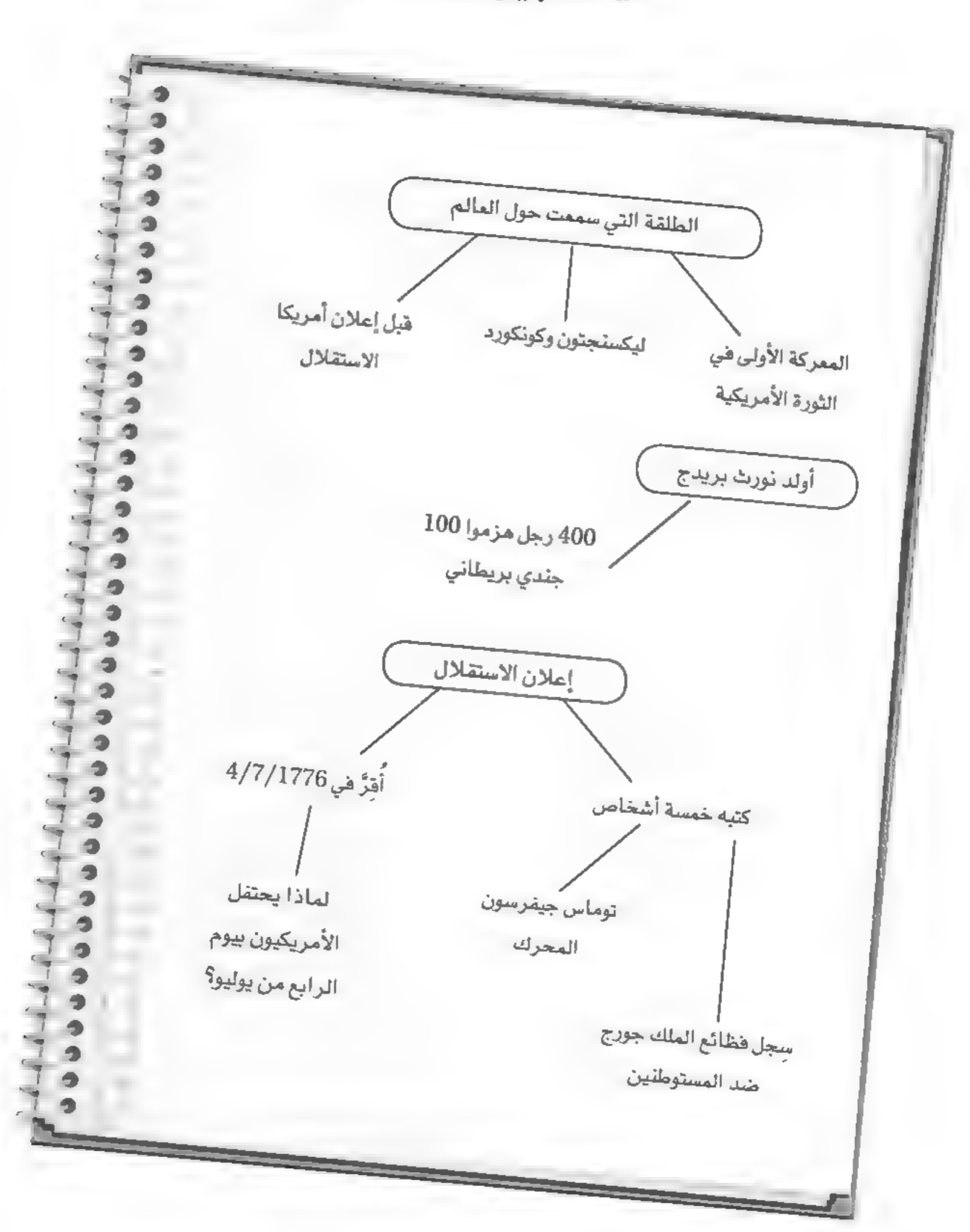
مثال على طريقة الإيجاز الوصفية في تسجيل الملاحظات

•	• الطلقة التي سمعت حول العالم	
3	· المعركة الأولى للثورة الأسر	1
2	الجيش البريطاني هاجم ليكسنجتون وكونك	1
ورد و	Lexington&Concord ليكسنجتون وكونك	
1 2	- أراد الاستاد	N
7 2	- أراد الاستيلاء على الأسلحة من المستودعاد - المقاتلون الأ	
10	الممريكيون	N.
12	- جاهزون عند الإشارة الأولى	
7 0	محدث ذلك قبل إعلان استقلال أمريكا حسد أمان ند	N
70	المسر الولد بورث Bridge Bridge	Ŋ.
1 0	· اوقف البريطانيين عن أدار .	
1 2		1
1 2	• إعلان الاستقلال	1
7 0	 كتبته لجنة من خمسة أشخاص 	
1 3	- قوائم انته ای حمسه اشخاص	
7 0	- قوائم انتهاكات الملك جورج ضد المستوطنين - غالبًا ما ينسب لم الا من المالات المالات المالة المستوطنين -	
73	يسب إسلان الاستقالا ال	
7 3	9	
7 9	· أَقِرٌ في 4 يوليو 1776.	
7 2	- سبب احتفال الأمريكان بيوم 4 يوليو	
7 2	ما ميرم بي يوليو	

مثال على طريقة كورنيل في تسجيل الملاحظات

- 1	3.5. \$11.	
- 1	حدثت أول معركة في الثورة الأمريكية	
- [1]	المادي الجيس البريطاسي	
-11	من مكونك ورد للاستياد على	C
1	ا مستودعات الدحيرة مسا	
	الأمريكيون سلحوا المسلح	الطلقة التي سمعت حول
	المناه على الجنود البريطانيين	إمالما و
	واطلقوا العارسي وبالعادة أمريكا حدث ذلك حتى قبل إعلان أمريكا	6
	الاستقلال عن بريطانيا،	C
	أوقيف 400 مقاوم أمريكي تقدم نحو 100	6 7
1		6 7
	جندي بريطاني،	ا ع أولد نورث بريدج
	كتبت لجنة من خمسة أشخاص إعلان	e F
	الاستقلال لتسجيل انتهاكات الملك جورج	C F
	ضد المستوطنين،	CT
	ضد المستوهدين. غالبًا ما ينسب إعلان الاستقلال إلى	e F
	غالبًا ما يسب ما يسب ما يسب ما يسب ما يسب ما يسب من أقبر الإعلان في 4 توماس جيفرسون، أقبر الإعلان في 4	إعلان الاستقلال
	يوليدو 1776م وهدذا هدو سبب احتفال	6
	الأمريكيين بهذا اليوم من كل عام.	C F
		C
		e F

مثال على طريقة رسم الخرائط في تسجيل الملاحظات



نشاط: نقاط البوصلة

يمكن استخدام هذا النشاط الذي يستغرق نحو ساعة مع أي فئة عمرية، مع أنك قد تحتاج إلى توضيح الاتجاهات أكثر للطلاب الصغار. إنها طريقة رائعة لتشجيع النقاشات الصفية، ومساعدة الطّلاب على فهم فوائد العمل الجماعي وتحدياته.

- 1. أخبر الطُّلاب أن عليهم أن يعرِّفوا أنفسَهم كأحد الاتجاهات الأربعة الرئيسة. ربما يكتشفون أنهم يعرِّفون أنفسَهم باتجاهات عدّة مختلفة، لكن عليهم أن يحددوا اتجاهًا واحدًا يعرِّفون أنفسهم به، ولا يستطيعون اختيار اتجاه وسط (مثل الشمال الشرقي).
 - 2. اقرأ وصف كل واحد من الاتجاهات بصوت عال. أعط أمثلة للتوضيح.
- 3. بعد تعریف الطللاب لأنفسهم، حدّد اتجاها لكل زاویة من زوایا الغرفة، واجعل
 المجموعات تذهب إلى الزوایا المطابقة لها.
- 4. أعط الطلاب خمس دقائق للإجابة عن الأسئلة في الورقة التي سلمتها للمجموعات،
 وحدد طالبًا في كل مجموعة لكتابة الإجابات.
 - 5. اجعل طالبًا من كل مجموعة ينقل إجابتها إلى الفصل كاملًا.
- 6. قدِّم إيجازًا بعديًا عن النشاط، ما الذي تعمله الطُّلاب عن الطريقة التي قد يعملون
 بها مع أفراد المجموعات الأُخرى؟
- 7. ناقش فوائد التنوع في المجموعات (مثل جوانب قوة مختلفة لـدى المجموعات المختلفة، عدد كبير من الأشخاص من لون واحد يمكن أن يسبب نزاعًا).

الشمال البوصلة فالم كفاية نتائج فل كفاية نتائج الفري الشرق الفرية التحليل التفاصيل التفطيم الرمنية التحليل التفكير المواعيد الزمنية المواعد الزمنية المواعد الزمنية المواعد الزمنية المواعد ا

ما نقاط بوصلتك؟
اتجاه المجموعة
أعضاء المجموعة
 استخدم الصفات والنعوت لوصف بعض جوانب القوة المحتملة لنقطة بوصلتك.
2. استخدم الصفات والنعوت لوصف بعض جوانب الضعف المحتملة لنقطة بوصلتك.
 3. أي مجموعات نقطة البوصلة تعتقد أن مجموعتك يمكن أن تعمل معها بصورة أفضل؟ أي مجموعات نقطة البوصلة التي تعتقد أن من الصعب على مجموعتك أن تعمل معها؟
4. إذا لم تضم مجموعة ما أعضاء من نقطة بوصلتك، ما تصورك لكيفية عملها؟

نشاطه ملف طالب

هـذا النشاط الـذي قد يستغرق نحـو ساعة، مناسـب أكثر للطلاب الأكبـر سنًا، على الرغـم من إمكان تعديله؛ ليناسب الطُّلاب الأصغـر سنًّا أيضًا. يعاد نشر هذا النشاط بإذن من جي، تومبسون جروف G. Thompson-Grove:

- 1. وزُّع ورقة النشاط المرفقة على الطُّلاب.
- أخبر الطلاب أن عليهم قراءة الأوصاف، واختيار أفضل ما ينطبق عليهم. من المحتمل أن يتطابق كل طالب مع أوصاف عدة، لكن على كل طالب أن يختار وصفًا واحدًا فقط. بإمكانك قراءة الأوصاف بصوت عال، إنّ أحببت.
- 3. قسّم الطُّلاب إلى مجموعات. تستطيع فعل ذلك من خلل إعطاء أرقام مختلفة لمناطق الغرفة المختلفة، أو يمكن السماح للطلاب بمناقشة نتائجهم مع زملائهم حمن دون استخدام الأرقام إلى أن يقتنعوا أنهم في المجموعات ذات الأرقام المشابهة. ينجح هذا الإجراء أفضل في بعض الحالات؛ لأنّ هناك أرقامًا عدّة لىن تطابق بعض الطُّلاب تمامًا. إذا ناقش الطُّلاب نتائجهم لتكوين مجموعات، فسوف يؤدي ذلك إلى زيادة مفهوم العمل الجماعي والمشاركة الشخصية. وفي أي حال، قد يتعين عليك أن تتدخل للمساعدة في تكوين المجموعات.
 - 4. اطلب إلى كلّ مجموعة تعيين مقرِّر لكتابة ما يقوله الأعضاء،
 - 5. وجّه أعضاء المجموعة لمناقشة خبراتهم المدرسية.
- وذا أحببت، وجه المجموعات للسماح لكلّ عضو مجموعة بالتحدث من دون مقاطعة لدقيقة أو دقيقتين.
- 7. وجه الطّلاب ليناقشوا في مجموعاتهم ما يجب أن يعرفه الآخرون عن مواصفات المجموعة إذا كانوا يرغبون في الوصول إلى عمل جماعي عالي المستوى. ما الذي على الأعضاء أن يعرفوه عن مجموعتهم؟ ما الإستراتيجيات التي تنجح أفضل من غيرها؟
 - 8. دَعُ كلُّ مجموعة تتحدث إلى بقية الفصل.

9. دَعِ الفصل يوجز النشاط بعد أن تنتهي المجموعات كلّها من تقديم تقاريرها. اسأل الطُّلاب: ما الذي يدهشك وأنت تستمع إلى المجموعات الأُخرى؟ ماذا تفهم من هذا بخصوص كيفية عمل المجموعات المختلفة معًا؟

أي الطّلاب أنت؟

الطالب الأول: أنت ذكي في الحياة، ولكن ليس في المدرسة؛ ولذلك فأنت تفعل كلّ ما تستطيع فعله؛ كي لا تبدو غبيًّا في المدرسة. أنت مهرج الفصل، أو معارض سياسي، أو الخطيب الدائم. أي إنك في العموم (مشكلة سلوكية)، لا يهمك لو أُرسلت إلى مكتب الإدارة. بدلًا من اضطرارك لتقديم عرض شفهي، وأنت تعرف طريقك إلى هناك. كل واحد في ذلك المكتب يعرفك ويعاملك بحب فهم يعرفون أنك «طفل جيد بحق». أما الأشياء التي تجيدها فلا يبدو أن لها مكانًا في المدرسة.

الطالب الثّاني: أنت طالب جيد، ولكنك تجيد المراوغة. لقد عرفت ما يريده كل واحد من المعلّمين، فتقوم بما يريدونه تمامًا، وفي الوقت المطلوب. أنت طالب ملتزم، لكنك لا تغامر؛ لذلك فأنت نادرًا ما تتحدى ذاتك لتصل إلى مستويات تعلّم أعلى. أنت طالب هادئ ويقع أداؤك ضمن المدى العادي، ولأنك تكمل عملك، فأنت تحصل على درجات تتراوح من ممتازة إلى جيدة، ولأنك لا تتسبب في أي مشكلات، فإن أحدًا لا يفطن إليك.

الطالب الثّالث: أنت تحب التعلّم ولا تملّ منه، ودائمًا تبحث عن الكتب التي يذكرها معلموك عرضًا، وتكتشف بنفسك نظريات رياضيات لمجرد المتعة. مشكلتك الوحيدة مع المدرسة هي الواجبات الكثيرة التي عليك إتمامها، وتلك الدروس التي عليك أن تأخذها مع طلاب لا يهتمون كثيرًا بالتعلّم.

الطالب الرّابع: من أنت حقيقة؟ قد يمر فصل مدرسيّ كامل من دون أن يتذكر المعلِّمون اسمك، وأنت تشعر أن لا أحد يحس بوجودك؛ وسبب ذلك هو إما أنك تحب أن تظل على ما أنت عليه؛ قابعًا في الخلف، ومختبئًا وراء كتب المقررات، وتقوم بعمل جيد، لكنه غير مدهش، لتظل بعيدًا عن الأنظار، وإما لأنك تشعر أنك مهمل وضعيف، تشعر أحيانًا بالغيرة

من الطُّلاب الآخرين، مع أنك في بعض الأحيان تشعر أنك أفضل منهم، فأنت تعرف عن موضوعات معينة أكثر منهم، لكن معظم المعلِّمين لا يدركون ذلك.

الطالب الخامس؛ أنت تعتقد باستحالة نجاحك في المدرسة بأي صورة من الصور. أنت زبون دائم للخطط العلاجية، فقراءتك بطيئة، ونادرًا ما تحصل على درجة النجاح، صحيح أن لديك جوانب قوة، ولكن لا يبدو أن أحدًا يلاحظها أو يقدّرها. وأنت تتساءل: هل الحياة في العدرسة؟

الطالب السادس: أنت مستعد دائمًا لعمل كلّ ما يرضي المعلّم، فأنت تعرف تمامًا ما عليك عمله لرفع درجاتك وأنت تسعى إلى ذلك مهما كلف الأمر. أنت مرتب ومنظم، وحريص على تنفيذ واجباتك المنزلية، وعلى الحصول على درجات جيدة، وعلى الأنشطة غير الصفية التي ستبدو جيدة في شهادتك المدرسية عندما تتقدم للالتحاق بالجامعة. يعرف معلموك أنك ستبادر في القيام بأي شيء يُطلب إليك وهم كثيرًا ما يطلبون ذلك إليك.

الطالب السابع: أنت تقوم بعملك بأقصى سرعة ممكنة؛ لتوفير الوقت للقيام بأشياء أخرى في حياتك وشعارك هو (الحصول على أدنى درجة نجاح بأقل حجم عمل)، أنت تقول: لماذا عليّ أن أنجح بمعدل 78% بينما أستطيع أن أنجح بمعدل 69.2% أنت تعرف الحِيل كلّها: اختبارات الإعادة، وإعادة الكتابة، وضغط الوالدين، وضغط المدرب والعمل الجماعي (مع الشركاء المناسبين)، إنّك تبذل جهدًا في اللعب أكثر مما تبذل في التعلّم.

الطالب الثامن: أنت تملك عقلًا مبدعًا. فأنت تحب الفنون (الرسم، الموسيقى، والتمثيل) وتؤمن أن أهم الأفكار في الحياة لا يمكن التعبير عنها بالكلام أو الكتابة، وهذا ما يبدو أن كل واحد في المدرسة يريد القيام به. أنت تجد صعوبة في التركيز في معظم الدروس. أنت راضٍ عن نفسك، لكنك تشعر أنك تغرّد خارج السرب.

الطالب التاسع: من الذي يقول: إن الدراسة والدروس والدرجات هي أهم الأشياء في المدرسة؟ بنظرك، الدروس تهيئ لك فرصة لرؤية أصدقائك. بصراحة، يبدو عملك في بعض الأحيان معرقلًا لما هو مهم في واقع الأمر مثل التحدث إلى أصدقائك، وحضور

المباريات، والمشاركة فيما يسمونه الأنشطة اللاصفية الإضافية، لكن هذه الأنشطة لا تبدو (إضافية) في نظرك، بل هي برأيك محورية للهدف الأساس من المدرسة.

مشروع العلكة

لقد استخدمت هذا المشروع مع طلاب المرحلة الابتدائية، ولكن يمكن تعديله ليناسب طلاب المرحلة المتوسطة. كنت أعطي طلابي من يومين إلى ثلاثة أيام لإتمام هذا المشروع الدي كان مقدمة للتعلّم المبني على المشروعات. يغطي هذا المشروع مجالات المنهاج الأربعة الرئيسة:

- الرياضيات،
- الاحتمالات.
- النسب المئوية.
- تحويل الوحدات.
- الدراسات الاجتماعية،
 - تاریخ العلکة.
 - السياسة العامة،
- o إعلان الخدمة العامة.
 - العلوم.
 - الطريقة العلمية.
 - ٥ التجارب.
 - صنع العلكة.
 - اللغة الإنجليزيّة.
 - تحليل الشعر.
- كتابة الشعر باستخدام الحواس الخمس.
 - تنظیم حملة دعائیة للعلكة.

الرياضيات

- أ. دُع الطُّلاب يخمِّنون عدد كرات العلكة في مكنة علكة ممتلئة.
 - 2. دَع الطُّلاب يخمِّنون كمية كل لون.
- 3. وفقًا لتقديرات الطُّلاب، ما نسبة العدد الإجمالي لكرات العلكة الذي يمثله كل
 لون؟ يجب أن يكون مجموع هذه النسب 100%.
- 4. أطلب إلى الطلّلاب أن يعدوا كرات العلكة لاكتشاف الكمية الإجمالية والكمية بحسب اللون. يمكنك أيضًا أن تخبرهم بذلك).
 - 5. على الطُّلاب أن يسجلوا النتائج على رسم بياني لتمثيل البيانات.
- 6. ذع الطلاب يرسمون رسمين بيانيين دائريين؛ أحدهما يمثل النسب المئوية لتقديراتهم، والآخر يمثل النسب الحقيقية.
- مثالًا، إذا كان عدد الكرات الحمراء 13% من 360 درجة من الدائرة
 (= 47 درجة).
- النسبة المئوية = (العدد بحسب الفئة ÷ المجموع) × 100، و 360 × هذه
 النسبة = درجات الدائرة.
 - 7. دُع الطَّلاب يقدَّرون عدد كرات العلكة التي:
 - تغطي قدم؟ (12 إنشًا = قدمًا واحدة)
 - تغطي ميل؟ (5280 قدمًا = ميلًا واحدًا)

الدراسات الاجتماعية

- سوف يجري الطُّلاب بحثًا في (الإنترنت) عن تاريخ العلكة، ويقدّمون عرضًا موجزًا لما تعلموه.
 - ه ما أصلها؟
 - کیف تطورت؟
 - كيف تستخدم اليوم؟
- 2. سـوف يجري الطُّلاب بعد ذلك بحثًا عن سياسة العلكة، ثم ينظمون نقاشًا: أكانت هذه السياسة عادلة أم لا؟

- هل العلكة مباحة أم لا؟
 - o منذ متى كان ذلك؟
- بعد إجراء بحث في (الإنترنت) عن تلوث العلكة، سوف ينظم الطُّلاب حملة خدمة عامة لمنع المدرسة من بيع العلكة.
- 4. سوف يبحث الطلاب عن إعلانات الخدمة العامة المختلفة واستخداماتها للشعارات والصور.
 - المنزلي، على الطّلاب تصميم ملصقات تتعلّق بحملة الخدمة العامة.

العلوم

- 1. اخبر الطُّلاب أنهم سيجرون تجربة باستخدام الطريقة العلمية لتحديد طول المدة التي تستمر فيها النكهة المختلفة لأربعة أنواع من العلكة. سوف يعملون على مستوى الفصل كاملًا. وزع عليهم نموذجًا لاستخدامه في تتبع طول مدة استمرار نكهة العلكة.
 - 2. أي أنواع العلكة التي يختبرها الطُّلاب يعتقدون أنه يستمر أطول؟
 - 3. على الطُّلاب أن يضعوا افتراضًا مبنيًّا على رأيهم.
- 4. دُعِ الطّلاب يعدّون قائمة بالمواد الضرورية لإجراء التجربة، وهم يقومون بذلك، عليهم أن يمضغوا النوع الأول من العلكة، ملاحظين مدة بقاء نكهتها. (الهدف الأساس من هذا النشاط هو تشجيع الطريقة العلمية؛ لذلك حاول طمأنة الطلاب القلقين من أن مصداقية التجربة يضحى بها من خلال تشتيت انتباههم وهم يمضغون العلكة).
 - أع الطّلاب يحددون خطوات الإجراء المطلوبة، سجلها بحسب ترتيب زمني.
- 6. دُعِ الطَّلاب يشيرون إلى متغيرات التجربة التابعة وغير التابعة. (ربما عليك أن تشرح هذين المتغيرين). عند هذه النقطة، على الطُّلاب أن ينتقلوا إلى النوع الثاني من العلكة. يمكن للطلاب أن يناقشوا الأسئلة الآتية، وكيفية ارتباطها بالمتغيرات التابعة والمستقلة:
 - من الذي يمضغ العلكة؟

- هل نكهة العلكة السابقة لا تزال عالقة في فم المشارك؟
 - ما كمية العلكة التي مضغها المشارك؟
 - بأي ترتيب جرى مضغ العلكة؟
 - متى يسجل المشاركون ملاحظاتهم؟
 - هل تكفي عشر دقائق لمضغ كل نوع من أنواع العلكة؟
- هل يستخدم المشاركون المعيار نفسه لكتابة الملاحظات؟
 - هل يستطيع المشاركون الخلط بين نكهات العلكة؟
- 7. دَعِ الطلط الله يوضح ون ما الذي سيقوم بالجزء الضابط من التجربة. عند هذه النقطة، على الطلاب أن ينتقلوا إلى الصنف الثالث من العلكة.
- 8. على الطُّلاب أن يصمموا جداول ورسومًا بيانية لتسجيل نتائجهم، وعليهم عند هذه النقطة الانتقال إلى النوع الأخير من العلكة.
 - 9. دَع الطُّلاب يتوصلون إلى استنتاج.
- 10. بإمكان الطُّلاب إجراء تجارب متابعة ليعرفوا من خلالها أي أنواع العلكة يسمح لهم بنفخ أكثر من الفقاقيع.
 - سوف يحدد كل طالب كيفية إعداد التجربة.
 - على الطلاب أن يبلغوا الفصل باستنتاجاتهم.
- 11. نشاط متابعة إضافي: يستطيع الطَّلاب أن ينتجوا علكة خاصة بهم، وتجريب النكهات المختلفة، وكمية المكونات وحِدَّة الطعم.

san statt	*, .	ii t	-11
-:	 بهياه	1 1	ابد

مراجعة الطريقة العلمية

- 1. اطرح المشكلة في صيغة سؤال.
 - 2. اطرح افتراضك.
- 3. ضع قائمة بالمواد الضرورية لإجراء التجربة.
 - 4. سجل الإجراءات بالتفصيل بترتيب زمني.
 - 5. اذكر المتغيرات التابعة والمستقلة.
- 6. حدّد ما الذي سيكون الجزء الضابط في التجربة.
- 7. صمم جداول ورسومًا بيانية لتسجيل نتائجك الملاحظة.
 - 8. اذكر استنتاجاتك

ما مدة بقاء النكهة؟

لثوع:

النكهة

لا توجد أي نكهة	ضعيفة	الطعم لا يزال موجودًا	قوية إلى حدّ ما	قوية جدًا	
					بعد دقیقتین
					بعد أربع دقائق
					بعد ستّ دقائق
					بعد ثماني دقائق
					بعد عشر دقائق

اللغة الإنجليزيّة

- 1. سوف يقرأ الطُّلاب قصيدة (العلكة المزعجة).
 - سوف يناقش الطلاب هذه القصيدة.
 - ما شعورهم بعد قراءة القصيدة؟
 - ما نغمة القصيدة؟
 - كيف تستخدم القصيدة القافية؟
- ما بحر الشعر الذي تستخدمه القصيدة؟
- على الطّلاب أن يناقشوا الفروق بين الشعر والنثر.
- إلى أيّ حدّ يمكن أن تعدُّ الموسيقى شعرًا حديثًا؟
 - هل بعض الكتابات مزيج من الشعر والنثر.
- دُع الطّلاب يكتبون شعرًا أو نثرًا عن شعورهم بعد مضغ العلكة.
- استخدم الحواس الخمسة: اللمس، والسمع، والبصر، والتذوق، والشم.
 - ادمج التفاصيل في القطع المكتوبة.
- 2. على الطُّلاب أن يبحثوا ويدرسوا الشعارات المتعلِّقة بمختلف أنواع العلكة، مثل:
 - :Juicy Fruit o
 - :Doublemint o
 - :Extra o
 - :Winterfresh o
 - :Big Red o
 - :Orbit o
 - :Freedent o
 - :Big League Chew o
 - :Bubble Tape o
- ناقش مع الطُّلاب كيف تحرك الشعارات مشاعرهم، ومن هم المستهدفون بأنواع محددة من العلكة.
 - 4. ناقش مع الطُّلاب إستراتيجيات تسويق المنتجات المألوفة.

- 5. ناقش الطرائق المختلفة التي يستخدمها المسوِّقون لبيع العلكة، وكيفية اعتماد هذه الطرائق على المستهلكين (لقد أشتهر أحد أنواع العلكة بعد تضمين العبوة صورًا هزئيّة (كاريكاتورية)).
- على الطُّلاب أن يصنعوا علكة افتراضية ويفكروا في كيفية تسويقها، مستخدمين إستراتيجيات مثل:
 - التغليف الجذاب.
 - النكهات المميزة.
 - مرفقات مع المنتج.
 - o تحسينات إبداعية.
- 7. على الطلاب تحديد المستهلكين المستهدفين من منتجهم، ومعرفة كيف يستطيعون بيع منتجهم لهم.
- 8. دَعِ الطُّلاب ينظموا حملة إعلانية شاملة: الشعارات، وتصميم الغلاف، وإعلانًا تجاريًّا؛ من أجل الترويج للعلكة.

العلكة المزعجة

تود ستانلي

كان درس رياضيات في يوم ماطر وبارد

حاولت طرد الملل بعيدًا عني

دسست يدي في جيبي

ولاندهاشي وجدت شيئًا صغيرًا مستديرًا ومغلفًا

أخرجته وأيقنت أن عليَّ أن أمضغ هذه اللقيمة الصغيرة

تذكرت أنها قطعة علكة نسيتها منذ مدة ــ

أزلت عنها الغطاء وأخذت أحدق فيها على أن أكون حذرًا؛ كي لا يراني أحد بصراحة لم أكن أريد أن يضبطني المعلم الذي هدد من يمضغ العلكة بالثبور وعظائم الأمور لقد ضبط أحد الطُّلاب في هذه الحال الأسبوع الفائت ولم نعد نسمع عنه شيئًا

لكن الحياة ستكون كئيبة من دون العلكة

كانت رائحتها تتسلل إلى أنفي مثل رائحة الكعكة التي تصنعها أمي

دسست العلكة بهدوء في فمي

ورشفت رشفة صغيرة مثل رشفة ماء بارد

ثم عضضت على تلك الحبّة السكرية

وأخذت أمضغ محاولًا ألا أحدث جلبة

لكن الطعم كان لذيذًا فنسيت نفسي

وأخذت أمضغ مثل بقرة تمضغ التبن

أدركت أني سوف أضبط متلبسًا وكنت مستعدًا لأغنّي،

لكن المعلِّم كان مشغولًا عنِّي،

فجأة،

اختفى الطعم من العلكة

وضاع مجهودي في المضغ سدى،

هناك شيء واحد يمكن أن أفعله بهذه العلكة المهروسة

لوأن المعلِّم نظر فقط إلى جهة أخرى

ضغطت بلساني على أسناني وبدأت أدفع

بالكرة الطرية

كبرت...كبرت أكثر

اندفعت أبعد وانتفخت

ثم علا صوت انفجار

أوقف المعلّم الدرس وجاء إليّ

ليسألني كيف حدث ذلك الصوت

لم أكن أستطيع أن أكذب

فقد أحسست أن شيئًا طريًّا يغطي كل أنفي

كان تنظيفه يحتاج إلى ممسحة كبيرة

لقد أغرتني هذه العلكة

يا لها من علكة مزعجة

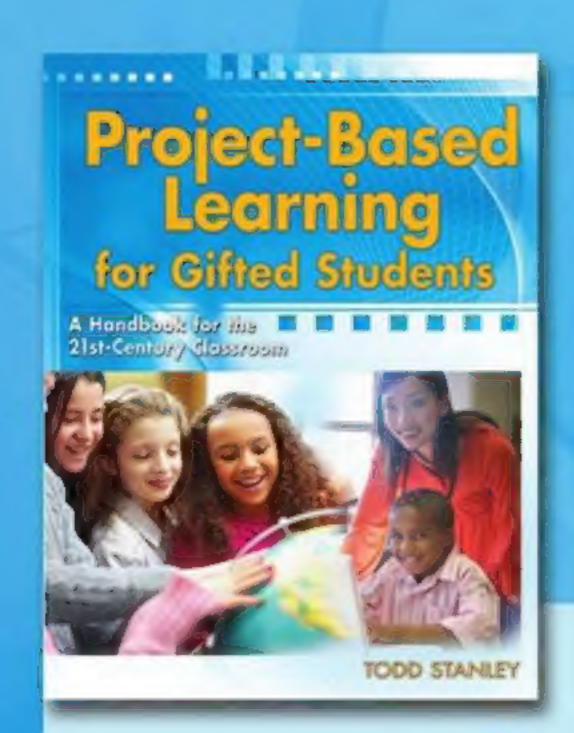
أوقعتني في الفخ

نبذة عن المؤلف

تود ستانلي؛ معلم مرخص، يمارس مهنة التّدريس منذ أكثر من أربعة عشر عامًا في مواقع مختلفة. قضى السنوات الأولى من حياته المهنية في تدريس منهاج مكثّف للموهوبين في برنامج مخصص للمدارس الابتدائية، يسمى الآفاق Horizons. بعد ذلك، انتقل للعمل منسقًا لبرنامج كريستوفر The Christopher Program، وهو برنامج متعدد التخصصات، موجه لطلاب المرحلة الثانوية في ولاية أوهايو. بعدئذ، أسس برنامج آيفي the Ivy Program وهو برنامج سحب خاص بالطُّلاب الموهوبين من الصفين؛ الثالث والرابع الابتدائيين. أيضًا، قام بجولات في الولاية لتدريب المعلِّمين على كيفية كتابة التقييمات المختصرة وإثراء خبرات الطُّلاب التعلّمية.

طوال السنوات الأربع الماضية، كان يُدرّس التعلّم المبني على المشروعات لطلاب موهوبين من الصفين؛ الخامس والثامن. إضافة إلى ذلك، شارك في تدريس الطُّلاب الموهوبين في المعسكرات الصيفية سنوات عدة قبل انتقاله للتدريس في جامعة ويزليان في ولاية أوهايو The Ohio Wesleyan University Junior League.





التعلم القائم على المشروعات للطلاب الموهوبين دليل لغرفة صف القرن الحادي والعشرين

يؤكد هذا الكتاب على أن التعلّم القائم على المشروعات يُعدُ مثاليًا لصفوف الموهوبين، وهو يركز على خيارات الطلاب ومسؤولية المعلم وفرص التدريس المتمايز، وهو يرشد المعلمين إلى كيفية ايجاد بيئة تعلّم في غرف الصفوف مبنية على المشروعات، ويشرح لهم بالتفصيل الموضوعات والعمليات، مثل ربط المشروعات بالمعابير وتوفير غرفة صف عملية. ويضم الكتاب أيضًا أمثلة ودروسًا مفيدة يمكن للمعلمين استخدامها للبدء في التنفيذ.

عن المؤلف

تود ستانلي معلم مرخص مارس التدريس لأكثر من 14 عامًا. قضى السنوات الأولى من حياته العملية في ضغط منهج للموهوبين في إحدى المدارس الثانوية يدعى هورايزنز، وعمل مع برامج تدريس عدّة مبنية على المشروعات، إلى أن أعد برنامج آيفي the Ivy Program، وهو برنامج سحب للطلاب الموهوبين من الصفين الثالث والرابع، ويشرف حاليًا على تدريب المعلمين على كيفية إعداد التقييمات القصيرة وإثراء خبرات الطلاب التعلمية.





